NOTICE SUR LES TITRES

TRAVAUX SCIENTIFIQUES

M. LE D' RAPHAËL BLANCHARD

Professeur agrégé à la Faculté de médecine de Paris, Répétiteur de physiologie générale à l'Institut national agrenomique Secrétuire général de la société Zoologique de France.

Avic so figures dans le texte.

QUÈ ET LITHOGRAPHIQUE LE BIODY FRÈRE mente, et 9-11, the Nicha Lebber



TITRES

TRAVAUX SCIENTIFIQUES

DE M. R. BLANCHARD



NOTICE SUR LES TITRES

TRAVAUX SCIENTIFIQUES

M. LE D^R RAPHAËL BLANCHARD

Professaur agrégé à la Faculté de médecine de Paris, Répétiteur de physiologie générale à l'Institut national agronomique, Secrétaire général de la société Zoologique de France.



LILLE

DIPRIMERIE TYPOGRAPHIQUE ET LITHOGRAPHIQUE LE BIGOT FRÈRES 60, me Nationale, et 5-11, me Norder-Beblioc.

1890



TITRES ET NOMINATIONS

- 1876. Membre fondateur de la Société Zoologique de France.
- 1877. Honoré d'une des bourses de voyage décernées annuellement par le Conseil Municipal de Paris aux élèves de l'École pratique des Hautes-Études.
- 1897-1895. Sejour d'une année aux Universités de Vienne, Lépig, Berlin et Bonn-Friquentation de Insainte ményvolégie de l'Université de Vienne, dirigé par M. le professeur S. L. Scheak; de Insainte atanonique de l'Université de Lépig, dirigé par M. le professeur W. His de Insainte zoologique de l'Université de Bonn, dirigé par M. le professeur Fr. Levilie.
 - 1878. Membre à vie de l'Association française pour l'avancement des sciences. Secrétaire de la section de zoologie au Congrés de Paris.
 - 1878. Préparateur du cours de physiologie de la Faculté des sciences (arrêté du 30 décembre).
 - 1879. Secrétaire de la Société Zoologique de France.
 1870. Répétiteur du cours de physiologie générale à l'Institut national agrono-
 - mique (arrêté du 4 février).

 1880. Secrétaire général de la Société Zoologique de France. Ces fonctions ont
 - été ininterrompues depuis lors.
 - 1880. Docteur en médecine, lauréat de la Faculté (16 juin).
 - 1880. Honoré par le Conseil Municipal de Paris d'une seconde bourse de voyage, ave mission spéciale d'étudie l'enseignement des sciences biologiques et forganisation des Universités à l'étranger. Voyage en Allemagne, Russie, Finlande, Suéde, Novêge et Danemark. A la suite de ce voyage, publication de l'ouvrage: les Universités allemandes, signalé plus lois, sous le n'11 sa.
 - 1881. Professeur d'histoire naturelle au lycée Louis-le-Grand (22 mars).
 - 1881. Membre correspondant de la « Boston scientific Society » (13 avril). 1881. Professeur d'histoire naturelle au lycée Saint-Louis (5 décembre). Ces fonctions ont pris fin, par démission, en octobre 188.
 - 1882, Membre à vie de la Société d'Anthropologie de Paris (15 juin).
 - 1882. Licencié és-sciences naturelles (19 juillet).
 - 1883. Membre correspondant de la « Società italiana d'antropologia, etnologia e tsicologia comparata, » à Florence (25 juin).

- 1883. Membre de l'Association des médecins de la Scine.
- 1881. Professeur-agrégé d'histoire naturelle à la Faculté de médecine de Paris Li août).
- 1884. Membre de la Société de Biologie (16 février).
- 1881. Membre actif de la Société impériale des Amis des Sciences naturelles,
- de l'Anthropologie et de l'Ethnographie, à Moscou (7/10 février). 1881, Professeur suppléant à l'Ecole d'Anthropologie de Paris. Ces fonctions ont pris fin en 1886, par démission.
- 1884. Membre correspondant de la « Nerderlansche dierkundige Vereeniging, » à Leide (1st décembre).
- 1884. Membre à vie de la Société de géographie de Paris (20 novembre).
- 1887. Membre à vie de la Société des traditions populaires. 1887. Membre à vie de la Société de médecine publique et d'hygiéne profes
 - sionnelle (27 juillet).
- 1888. Officier d'Académie (1st-janvier).
- 1888. Membre correspondant étranger de l'Académie de médecine de Turin.
- 1888. Membre du Comité d'organisation du Congrés international de zoologie (arrêté du 16 juillet). Dans sa séance du 25 juillet, ce Comité choisit M. Blanchard comme Secrétaire général.
- 188q. Membre à vie de la Société entomologique de France (23 janvier).
- 1880. Membre de l'Alliance française.
- 1880. Membre de la Société française d'arbitrage entre nations.
- 1889. Membre fondateur (à vie) de la Société centrale d'aquiculture de France.
- 1880. Chevalier de l'Ordre royal du Cambodge (9 juillet).
- 1880. Secrétaire général du Congrès international de zoologie (5-10 août).
- 1889. Chevalier du Mérite agricole (décret du 10 novembre).
- 1889. Membre fondateur de la Société d'études des Hautes-Alpes (s décembre). 1890. Membre honoraire de la Société médicale Serbe.

ENSFIGNEMENT

1881. Cours d'histoire naturelle au lycée Louis-le-Grand.

1881-1884. Cours d'histoire naturelle au lycée Saint-Louis. 1883-1890. Cours d'histoire naturelle médicale à la Faculté de médecine de Paris. —

(vo): 1930. Unité d'assister autresse méciació à la racture de indecande de l'alta, el Principales questions trattéres dans ce cours : animanz parasités de l'Homme et malidaies qu'ils déterminent vagétaux parasités de l'Homme que s'animanz é donant de podició à la natifier médicale; l'austionnée que si animanz é donante de podició à la natifier médicale; l'austionnée et la tératologie humaines expliquées par l'anatomie comparté ; austronées.

1884. Suppléance partielle du cours magistral d'histoire naturelle (botanique) à la Faculté de médecine de Paris.

1884-1866. Cours d'antiropologie biologique I Ecole d'antiropologie. — Principales in comment de l'antiropologie in principales de l'antiropologie variations des cours l'espèces, la variété, la race en zoologie; variations des individuasibinisme, mélantime, nanisme, etc. et des espèces suivant d'uverses conditions (accilmantien, domestication, croisements, hybridite, etc.); applications à l'étude des races humaines, Austonie, mourus et désecuédance des Primars. L'attivisme.

étudié spécialement chez l'Homme. 1886-1890. Suppléance partielle du cours de physiologie générale à l'Institut national acronomious.



ZOOLOGIE, ANATOMIE COMPARÉE

1. Traité de Zoologie médicale

Deux volumes in-8º de 808-883 pages, arec 883 figures. Paris, J.-B. Baillière, 1885-1890.
Depuis la réorganisation des Facultés et Ecoles de médecine, au commencement

de ce siècle, l'histoire naturelle a été constamment l'objet d'un enseignement important. En ce qui concerne la Faculté de Paris, il suffit de rappeler les noms d'Achille Richard de Moquin-Tandon, pour montrer quels hommes étaint chargis jadés de professer cette science. La nécessité d'enseigner les sciences naturelles aux médecins s'impose

La nécessité d'enseigner les sciences naturelles aux médecins s'impose évidemment.

La playart des módicaments sout tirés du règre végétait; une foule de plantes sont vénérouses; les malades virulentes, qui déciment lespèce humanies, sont duois à ce que des végétaux d'organisation très simple plotterest et se multiplient dans consideration de la company de la c

Ce cadre est assurtement trop vaste pour qu'un seul professeur puisse songre à le paçecourir en misent de trois ou quatre uns. A la Fandaté en médicine de Paris, of plai l'honour de professer depois sept ans, le professeur titulaire d'histoire naturelle médicile se réserve l'ensisgement de la batanjee; i allo done du me consacrer plus spécialement à la partie solosjèque de ce large programme. J'ul cassique tour a tour chacume des branches uniformés de la récesse parallelle.

En effet, tous ceux qui ont suivi le progrés des sciences médicales dans ces

dernières années ont été frappès de l'importance imprévue qu'on a été conduit à attribuer aux parasites, en tant qu'agents pathogènes.

Chacun sait qu'on a roconna se paraities animans la cause de bon nombre de missione que qu'en se manifestation chinques étaient comuses, mais de missione qu'en se sinc la prophysiate et le traitement demouraient (procest, la prophysiate et la prophysiate et le traitement demouraient (processe et la prophysiate et la

direction et une importance nouvelles.
Au debut de ma carrière professorale, fai eu le périlleux honneur d'être appelé à
consigner ces questions nouvelles. Le développement considérable que je dus leur
consister dans mon enseignement m'imposs biento! Tobligation d'écrire un livre
qui fitt, sur ce point, au courant des plus récents progrés de la seience : écst de cette

qui fût, sur ce point, au courant des plus récents p obligation ou'est né ce Traité de Zoologie médicale,

Tout of shored, Jesuis Tintention d'écrire uniquement l'histoire des maladies pursistires d'origine autuaile, en me plaquett moiss au point de voie de l'antique de l'antique missaire, en me plaquett moiss au point de voie de l'antique de l'antique pathologique qu'e dei de l'instituer auturelle, des migrations et des l'antiques particules en agrentiques de l'antiques de l'antiques de l'antiques de l'antiques de l'antiques d'antiques de l'antiques d'antiques de l'antiques de

Mais la scolegie modificate su se quantización.

Mais la scolegie modificate su participato de la securidad de la practita cupelque importance primordiale qui de disease la securidad con la consecuencia de la securidad par le cur piquire con par leur morsure, qui excorpagnes de l'algedon d'un liquide venimenz. D'attare conoce, recherchés comme alimente, persont, à certaines époques ou dans certaines conditions, devenir relaçoux et provoquer de graves introstetions. Un plus petit nombre, enfin, fournissent qualques produits à la matérie médicale. Jai done do, de par la nature même de mon conséquement, envisager tour à tour ces différences questions et leur réverver une place dans est

Les espèces rentrant dans les catégories susdites sont fort diverses et se répartissent à peu près entre toutes les divisions du régne animal : il a donc semblé rationnel de les décrire à leur ordre systématique et, par conséquent, d'écrire un traité complet de Zoologie, dans lequel les espèces intéressant la médecine seraient étudiées à leur place, avec tous les développements utiles.

Co plan est, poet-on dire, devene classique en France, depuis que Richard, puis Co plan est, poet-on dire, devene classique en France, depuis que Richard, puis Finalem en la companio de la companio de la consecurió de la contrada la companio de la companio del companio de la companio de la companio de la companio del companio de la companio de la companio del companio del

Jai dit ce que contenait cet ouvrage et j'ai fait pressentir quel esprit philosophique avait présidé à son élaboration. Voyons maintenant de quelle façon il a été rédiré.

Nolle part plus qu'en helimitabolgule les autours ne se sont complex, au gret de leur acquire, de mobient les aymonymis, a motifique les décominations, à forgre des nons sethates, à substiture, à l'econotre de toute justice, des nons nouveaux à des nons délà adobsés, je me suis efforcé d'appliquer une prantise les régles immusibles de la nomenclature et de la loi de priorité. Cest pourquoi 7 al dis, par comple, resturce à l'Arbodophalas nomine de l'a Paule cansaire bur application prenière, inclument délaisse. Ces pour un modif analogue que j'ai systamiquement promet mé pre-propus put des aincurses despla recommandables, mais qui ont le trut d'abbilit pour les Cestades une terminologie spéciale et de s'appliquer de los que, chez tous le ainmans, en désigne sous le sont de de la vousifie can que, chez tous le ainmans, en désigne sous les noms de détur, sousifie ca par le comme de la companie de la misma de la comme de la comme de la comme de que, chez tous le ainmans, en désigne sous les noms de dire, sousifie ca maisma de la comme de propie de la comme de propie de la comme de la comme de la comme de la comme de propie de la comme de la comme de la comme de la comme de propie de la comme de la comme de la comme de la comme de propie de la comme de la c

Ce travail de critique a nócemité de liborieuses recherches bibliographiques. Ediminat que la travaux pubblica sura la finé XVIII s'alcis cose, en goincia, d'unu interprétation incertaine, je les al laisse de coté, sané fans un petit combre de cas, ct, preant comme paid de départ l'autorie ryos, en laquelle helminthologie a des virtubitement fondies par la pubblication de l'erre de Nicolas Andry, De la gonieration monitore pubblica depart la pubblication de l'erre de Nicolas Andry, De la gonieration monitore pubblica departie la companie de l'entre de services médicales. Longue, ingrate et natidieus beosgues, mais qui pournant ne laisse pas que de concluire de récultats importante ci de m'à permise, entédie, du fare parle de upon del fablactie, de d'erseur de sattairlaques et de portre le coup de grate e lonn nombre d'erreurs que les autores, se cepitat envirlement, réclination les uns apreis les autres, la del anarole de la autre à compuler un mombre très cui de la surate à compuler un mombre très . Aussi airmis-je quelque droit de faire mienne la devise du philosophe: « cecy est un liuve de bonne foy, « et ne pensé-je pas me bercer d'une illusion, en assurant qu'on y trouvern réunis des documents précis, recueillis aux meilleures sources et passés au crible d'une critique sévère.

La classification adoptée dans cet ouvrage s'écarte sur plus d'un point de celle qu'ent suivie la plupart des auteurs classéques. Les modifications que j'ai cru devoir introduire sont la conséquence même des plus récentes acquisitions de l'anatomie et de l'embryocépie commarées.

Cest siais, por exemple, qu'il nous a para nécessire de maistenir les Brachipodes et les Bryonomies dans Embennhement des Vers i distintier un ordre des Abblass (Polygordins) et un ordre des Myzontomes dans la sous-clause des Ochepodes; une clause des Onychophores (Pervipaus) dans Embennhement des Arthepodes; un ordre des Symphylos (Sololpendral) dans la clause des Myrinpodes, etc. Totates co diristions partituent légitimes, si no consoliére qu'illes reponets une si et données les plas certaines de la zootomie et sur l'interprétation rigoureuse des cannéers embrookolouse.

Voici d'ailleurs le tableau succinct des divisions du Règne animal, telles que nous les avons admises :

RÉGNE ANIMAL

Embranchement des Protozoaires

CLASSE DES BHIZODODES

SE DES RHEZOPODES

Ordre des Monères.

Ordre des Amibes.

Ordre des Héliozoaires.

Ordre des Radiolaires

Ordre des Foraminifères.

CLASSE DES SPOROZOATRES

Ordre des Grégarines.

Ordre des Coccidies. Ordre des Sarcosporidies.

Ordre des Microsporidies. Ordre des Myxosporidies.

CLASSE DES FLAGELLÉS.

CLASSE DES PÉRIDINIENS. CLASSE DES CYSTOFLAGELLÉS.

CLASSE DES INFUSOIRES.

Sous-classe des Ciliés.

Ordre des Holotriches. Ordre des Hétérotriches

Ordre des Péritriches. Ordre des Hypotriches.

Sous-classe des Acinètes.

our cause are remarks.

Ordre des Suceurs.

Embranchement des Colentérés

WÉTAZOATRES

Sous-Embranchement des Sponsisires.

Ordre des Myxosponges.

Ordre des Cératosponges.

Ordre des Silicisponges. Ordre des Calcisponges.

Sous-Embranchement des Cnidaires.

CLASSE DES ANTHOZOAIRES.

Ordre des Zoanthaires

Sous-ordre des Malacodermés. Sous-ordre des Antipathaires. Sous-ordre des Madréporaires.

Ordre des Alcyonaires.

CLASSE DES HYDROMÉDUSES.

Ordre des Hydroïdes.

Sous-ordre des Tubulaires. Sous-ordre des Campanulaires.

Sous-ordre des Trachyméduses. Ordre des Siphonophores.

Ordre des Acalèphes.

Sous-ordre des Calycosoaires.

Sous-ordre des Charybéies.

Sous-ordre des Discophores.

CLASSE DES CTÉNOPHORES.

Embranchement des Echinodermes

CLASSE DES CRINGIDES.

Ordre des Eucrinoïdes. Ordre des Cystidées. Ordre des Blastoïdes.

CLASSE DES ASTÉRIDES.

Ordre des Stellérides.

Ordre des Ophiurides.

CLASSE DES ECHINIDES. Ordre des Réguliers.

Ordre des Clypéastrides. Ordre des Spatangides.

Embranchement des Vers

CLASSE DES HOLOTHURIDES. CLASSE DES AMERIDIENS

Ordre des Rhombozoaires, Ordre des Orthonectides

CLASSE DES PLATHELMINTHES.

Ordre des Cestodes

Ordre des Trématodes. Ordre des Turbellariés

Sous-order des Rheblosseles Sous-ordre des Dendrocoiles. Ordre des Némertiens. Sous-ordre des Eaopla.

Sous-ordre des Anopla,

CLASSE DES NÉMATHELMINTHES. Ordre des Nématodes.

Ordre des Gordiens. Ordre des Acanthocéphales.

Ordre des Chétognathes. Ordre des Chétosomes.

Ordre des Desmoscolécides, CLASSE DES ROTIFÉRIES

CLASSE DES GÉPHYRIENS.

Ordre des Sipunculides. Ordre des Echiurides. Ordre des Tubicoles.

CLASSE DES BRYOZOAIRES. CLASSE DES BRACHIOPODES.

CLASSE DES ANNÉLIDES.

Sous-classe des Hirudinées.

Sous-classe des Chétopodes.

Ordre des Achètes. Ordre des Oligochètes.

Ordre des Polychètes. Ordre des Myzostomes.

Embranchement des Mollusques

CLASSE DES LAMELLIBRANCHES.

CLASSE DES SCAPHOPODES.

CLASSE DES POLYPLACOPHORES.

CLASSE DES PTEROPODES.

CLASSE DES GASTÉROPODES.

Ordre des Hétéropodes.

Ordre des Opisthobranches.

Ordre des Prosobranches. Ordre des Pulmonés.

Ordre des Pulmonés.

Ordre des Tétrabranches. Ordre des Dibranches.

Embranchement des Arthropodes

Sous-Embranchement des Branchies.

Sous-classe des Entomostracés.

Ordre des Branchiopodes.

Ordre des Ostracodes.

Ordre des Centrogonides. Ordre des Copépodes,

Ordre des Cirripèdes.

Sous-classe des Malacostracés.

GROUPE DES LEPTOSTRACES.

GROUPE DES ARTHROSTRACÉS.

Ordre des Amphipodes.

Ordre des Isopodes.

George Des THORACOSTRACÉS.

Ordre des Cumacés. Ordre des Stomatopodes.

Ordre des Schizopodes.

Ordre des Décapodes.

Sous-classe des Gigantostracés. Ordre des Xiphosures

Sous-Embranchement des Trachéates.

CLASSE DES ARACHNIDES.

Ordre des Tardigrades Ordre des Pantopodes

Ordre des Lineuatules

Ordre des Acariens

Ordre des Phalangides Ordre des Chernètes.

Ordre des Aranéides.

Ordre des Pédipalpes.

Ordre des Scorpions, Ordre des Solifuges.

CLASSIC DES ONVCHOPHORES CLASSE DES MYRIAPODES.

Ordre des Chilognathes. Ordre des Chilopodes.

Ordre des Symphyles. CLASSE DES INSECTES.

Sous-classe des Aptères,

Ordre des Thysanoures.

Sous-classe des Ailés.

Ordre des Orthoptères. Ordre des Pseudo-Névroptères

Ordre des Névroptères, Ordre des Strepsiptères.

Ordre des Hémiptères.

Ordre des Diptères.

Ordre des Lépidoptères.

Ordre des Céléontères. Ordre des Hyménoptères.

Embranchement des Chordés

Sous-Embranchement des Hémichordés.

CLASSE DES ENTÉROPNEUSTES.

Sous-Embranchement des Tuniciers ou Urochordes.

CLASSE DES DÉDENNICHOPDES CLASSE DES CADUCICHORDES.

Sous-classe des Ascidiens.

Ordre des Ascidies simples. Ordre des Ascidies agrégées. Ordre des Ascidies composées.

Ordre des Ascidies salpiformes.

Sous-Embranchement des Acrániens.

Sous-classe des Thaliacés. Céphalochordés. Sous-Embranchement des Vertébres,

CLASSE DES POISSONS.

Sous-classe des Cyclostomes.

Ordre des Marsipobranches. Sous-classe des Sélaciens,

Ordre des Holocéphales. Ordre des Plagiostomes,

Sous-classe des Ganoides,

Ordre des Chondrostéides.

Ordre des Crossoptérygiens, Ordre des Euganoides. Ordre des Amiades

Some-classe des Téléastiens

Ordre des Lophobranches.

Ordre des Plectognathes.

Ordre des Physostomes.

Ordre des Anacanthines. Ordre des Acanthoptérygiens,

Sous-classe des Dipnolques.

Ordre des Monopneumones.

Ordre des Dipneumones. CLASSE DES STÉGOCÉPHAT DE

CLASSE DES AMPHIBIENS.

Sous-classe des Gymnophiones. Sous-classe des Batraciens.

Ordre des Urodèles,

Ordre des Anoures.

CLASSE DES REPTILES.

Sous-classe des Sauriens,

Ordre des Rhynchocéphales,

Ordre des Vermilingues Ordre des Amphisbéniens. Ordre des Crassilingues.

Ordre des Brévilingues. Ordre des Lacertiliens.

Sous-classe des Ophidiens.

Ordre des Opotérodontes, Ordre des Tortricines. Ordre des Colubriformes.

Ordre des Protéroglyphes, Ordre des Solénoglyphes.

Sous-classe des Chéloniens, Sous-classe des Hydrosauriens, GROUPE DES ENALIOSAURIENS.

Ordre des Sauroptérygiens. Ordre des Ichthyoptérygiens.

GROUPE DES CROCOGELIENS, Ordre des Bélodontides. Ordre des Téléosauriens. Ordre des Crocodiliens.

Sous-classe des Dinosauriens,

Ordre des Sauropodes. Ordre des Stégosaures. Ordre des Ornithopodes.

Ordre des Théropodes. Sous-classe des Ptérosauriens.

CLASSE DES OISFAUX.

Some-classe des Sourmornithes. Sous-classe des Odontornithes.

Sous-classe des Euornithes. GROUPS DES RATETES.

Ordre des Dinornithes. Ordre des Aptérygides. Ordre des Casuarides.

Ordre des Rhéides. Ordre des Struthionides.

GROUPS DES CARINATES. Ordre des Palmipèdes. Ordre des Echassiers.

Ordre des Gallinacés. Ordre des Pigeons.

Ordre des Grimpeurs. Ordre des Perroquets.

Ordre des Passcreaux. Ordre des Rapaces.

CLASSE DES MAMMIFÈRES.

Sous-classe des Ornithodelphes. Ordre des Monotrèmes.

Sous-classe des Didelphes.

Ordre des Marsupiaux.

Sous-classe des Monodelphes.

Ordre des Edentés.

Ordre des Cétacés. Ordre des Lémuriens.

Ordre des Sirènes. Ordre des Périssodactyles.

Ordre des Bisulques.

Ordre des Ruminants.
Ordre des Proboscidiens.
Ordre des Hyraciens.
Ordre des Carnivores.
Ordre des Pinnipédes.

Ordre des Rongeurs. Ordre des Insectivores. Ordre des Chiroptères.

> Sous-ordre des Singes, Sous-ordre des Biobles,

L'ordre des Amibes renferme un petit nombre d'espéces parasites de l'Homme (Ameda coli, A. intestinalis, A. vaginalis, A. buccalis): la première ou queque espéce voisine se rencontre avec une telle constance dans les cas d'entérite chronique des pays chauds, qu'on ne peut lui méconnaître une certaine relation avec cette maladie.

Les Sponzaires sont tous parsaites, chez les Vertébrés et ches un bon nembre d'intrevetbrés. L'époce humaine n'est atteins, austant que permétent d'en layer nos connaissances actuelles, que par des Coccidies (Coccidium oriforms, C. Riolitest, C. prépriurs, Coccidies et l'épithésion, de la madicié de l'épithésion, de la madicié de l'épithésion, de la medicié ne preventive régienne, du moltineum correspount. Touthés, les Sarcoopordies ne preventive saite ou dans le chroîne de diverse maquesues, chez les actimizat de l'oucherist de la litte ou dans le chroîne de diverse maquesues, chez les actimizat de l'oucherist de l'intervention de diverse maquesues, chez les actimizat de l'oucherist de l'intervention de

and the distribution of th

Les Flagolles prisentent un grand nombre de formes parasites. L'Iloneme n'en héberge pas noins de six sepéces: l'encomona homini, fourcemonau regarde, fourcemonau homini, fourcemonau hom

Les Pedidiness ne méritent point le nom de Clinologuée qu'on leux donne friquemment. Le silou transversa, qu'on morpuis coucep par une outronne de silvibratiles, Pet au contraire par un flagellum incurvé en ceinture. Ces étens nont pointes de ells vientales, non plus que les Trichemonnées assurgées on na attribuis également, en sorte que ells et flagellums semblent évociure chez un même Protesorie. Certains sentours décrivent comme un parastée de la fiére des folias, sous, et con met Aufmante elliuris, un puoud-parasite constitué par une simple cellulo vitertie, destable de la montraine girtuitaire en queste d'ans les mouosités nassiles.

Comme type d'Infusoire, je donne une description détaillée de Paramaceium Aurelia, de l'ordre des Holotriches. Puis vient l'histoire naturelle et médicale de Balantidium colf, de l'ordre des Héterotriches, le seul Infusoire parasite de l'Homme.

Tous les Protosoaires ont ce caractére commun d'être des animasse un iscluliaires, qui es reproduisetts anne les cours d'eursh ai de spermatorides. Tous les autres animass, c'est-deirre tous les Métacoaires, sont, au contraire, des trees pluriedluslaires, capables de génèration sexue. Ce d'enrier caractére a une telle importance, qu'il nous a semblé indispensable de faire au prétable une étude compartire de la structurer et de la composition de l'order des phénoments qui accompagnent sa maturation, sa fécondation et as segmentation. Le chapitre dans lequel se trouve traitée cette inféressant question a reçu tous les developments rendu ne cessaires par le point de vue spécial qui nous a guidée dans la rédaction de ce livre, à savoir l'embryodège et l'anatonie compartée.

Auturt que la chose a cête possible, nous avorse choisi dans chaque groupecoologique l'étre dumes comou et nous en avons douden us évribble monographis un parallèle rapide avec les animaux voisins nous permettait d'établir les rapports et les différences existina entre eur. Pour les Colomières, nous donness successivement in monographie d'une Eponge calaire (Sevandra raphamus), d'une Carportie (Arbitris engants), d'un Alzystatic (Cardinina reinaux), ed d'exel l'éprich (Sein-fisses, Carponis), d'un Alzystatic (Cardinina reinaux), ed d'exel l'éprich (Sein-fisses, Carponis), d'un Alzystatic (Cardinina reinaux), ed d'exel l'éprich (Sein-fisses, Carponis), d'un Alzystatic (Cardinina reinaux), ed d'exel l'éprich (Sein-fisses), en consistent de l'écult (Sein-fisses), et d'un Oursin régulater (Sein-gelectristes infésion).

El vas Beneden, Julin et d'autres sont d'avis qu'un sousembranchement des Menoariers, comprante les Réchmoloxiers et les Orthonecties, coi étres interactie, coi étre interactie d'attablir en couver groupe, n'auriseri la timais plus de doct recliente blastodernis ques. L'examen impartial que nous avons fait de la question nous a conduit à une opinion notes différente nous persons que ces étres, videntement dégradés par le parasilisme, ont et auves les Pathechmithes une souche commune; aussi les magonnes à la base du vaste enhanchement de Sver et institutorsones pour eux une consideration de l'autre de l'avec de l'autresones pour eux une consideratie de l'autres de l'autres

classe des Anumiens, cette dénomination ayant pour but d'indiquer que les êtres en question n'ont pas de systéme nerveux apparent. Semblable opinion a été adoptée par la suite par différents auteurs: Pagenstecher réunit ces animaux dans une classe des Mondminthes, et Hatschek dans une classe des Planuloitles. La dénomination que fai propoée est autriteure à chacune de ces dérnières.

L'embrauchement des Ves, qui comprend un si grand nombre de parasites de (Homens, en poussité manque d'étre Délité du dévelopéments considérables, le ne canin pas de déclarre qu'aucun auteur, à l'exception de R. Leuckarr, 'ni jamais public un ourrage aussi complet, dans léguel l'historir des helminnées de Homen public un ourrage aussi complet, dans léguel l'historir des helminnées de Homen médicales sont plus développés dans mon le viers. Dijoute dans men que les applications en une l'est de l'étre de l'est de l'étre. Dijoute de l'est auteur à de point de run, il est bien plus un guide et un consciller pour le naturaliste et pour le praticien intertit qu'un mande pour l'étudien.

Les auteurs ne sont pas d'accord quant au nombre des l'échia qui peuvent vivre aux dépens de l'espèce humaine. On a décrit par exemple, sous les nomes de l'armis auxilhérits, de T. Infohomon, de T. nigra, etc. de précendure espèces qui ne sont que des varielés ou des nomalies du T. elidem ou de T. signals. In Soumettant à une critique sévère les descriptions données par les auteurs, nous avons pur duitre à sept le nombre des l'échieus de l'informe, souvir l'armis against, T. soillant, T. exhimococcas, T. naux, T. finoripeutats, T. mataguezarimine T. carinia. Ces Vers s'observent d'alleurs avec une fecquent etrès inégale : les rois permiers sont au nombre des helminthes les plus communs; au contraire, les quatre autres se reconstructur recenur, au noins hes El Homme.

La famille des Bothriocéphalides est représentée par quatre espèces appartenant au genre Bothriocephalus : B. Latus, B. cordatus, B. cristatus et B. Mansoni. L'histoire de B. Latus est actuellement blen connue, surtout depuis que ses divers

hotes intermediaires out ets decouvers; on eal; warmen, servoir origing use es crivers hotes intermediaires out ets decouvers; on eal; were Ver, dont la longuour attein réquiemment a mêres, est comman dans certaires en Ver, dont la louis la Sulses française et les provinces baltiques de la Bussie; on sait usuei qu'il noet point rare au japon. Dans tous ces pays, ha lures acé d'evologe che d'ivers Salmocides; en Sulses, elle se trouve en outre ches la Lotte et la Perche; en Russie, ches le Brochet.

B. cordatus n'est encore connu qu'au Grænland, où il se voit chez le Chien, le Phoque et le Morse; un seul cas se rapporte à l'espéce humaine. B. cristatus est de França, mais cris

B. cristatus est de France, mais n'est pas mieux connu que le précédent. Il n'a encore été signalé que deux fois, par Davaine.

B. Mansoni a été découvert en Chine par Patrick Manson; depuis, on l'a revu plus d'une fois au Japon. Contrairement aux espéces précédentes, qui ne s'observent chez

l'Homme qu'à l'état adulte et se logent dans l'intestin, celle-ci habite les cavités séreuses, pendant sa période larvaire.

A l'ordre des Trématodes appartiennent au moins 10, peut-être 12 espéces s'attaquant à l'Homme,

En 1932, von Nordmann a tweverdansk ersistellis d'une forme huit Trématodes, En 1932, von Nordmann a tweverdansk monstens forit. Mais celles est très preblément pur de l'appet consistelle Monstens forit. Mais celles est très parblément pur d'autorit plus qu'un emprésent santégeur es attribus au prétendu M. Schent, d'et les du Chevals, ser parprésent santégeur est attribus de Dipters. L'observation de von Nordmann est d'alleurs si confice, qu'il rois est des servaites que est observation et un autifier à des l'irrandices; s'aupposer qual des servaites que est observation et un autifier à des l'irrandices; s'aupposer qual des servaites que est observation et un autifier à des l'irrandices; s'aupposer qual des servaites ordinals ait été caute, on peut se demander s'il ne s'agéssiet pas plants d'ejouss Douves hostituses.

La Douve hépatique (D. hepaticum) est actuellement bien connue, à chacune des phases compliquées de son évolution : son hôte intermédiaire est un petit Gastéropode d'eau douce, le Limnaea truncatula. On s'en infeste soit en buyant des eaux dans lesquelles nage librement la Cercaire, soit en mangeant des herbes telles one le Cresson, sur lesquelles celle-ci est venue s'enkyster. Parvenue dans l'intestin, la Cercaire remonte par le canal cholédoque jusque dans les conduits biliaires, où elle achéve sa métamorphose et passe à l'état adulte. C'est là du moins que la Douve se rencontre : trés fréquente chez le Mouton, elle a été vue 17 fois chez l'Homme. Ce parasite s'observe aussi parfois en de tout autres points de l'organisme. En 1703, Treutler décrivait sous le nom d'Hexathyridium venarum un helminthe extrait de la veine tibiale antérieure d'un jeune Homme et dans lequel il faut reconnaître un jeune Distorne, Cette détermination rétrospective est d'autant moins douteuse que quelques cas analogues ont été signalés depuis lors, par exemple par Duval, de Rennes, qui trouva dans les vaisseaux mésentériques d'un Homme de 40 ans cine Douves nettement caractérisées. Le même helminthe a été vu quelquefois dans des abcés souscutanés : c'est encore par les vaisseaux sanguins qu'il avait été transporté insone-là.

cutanés : c'est encore par les vaisseaux sanguins qu'il avait été transporté jusque-là.

D. lancolatium n'à c'èt u que y fois chez l'Homme, dans le foie; il est très commun
chez le Mouton. Son hôte intermédiaire est Planorhis mar ginatus.

Suivant Leuckart, il faut rattacher à cette espèce le prétendu D. oculi humani, décrit par von Ammon en 1833. Que cette espèce soit purement nominale, nous n'en doutons point; mais peut-ètre est-il plus rationnel de la rapporter à D. hepaticum, à cause des faits sicnalés sommairement ci-dessus.

Les Distomes qui suivent sont extra-européens et ne sont connus d'ailleurs, pour la plunart, que par un très petit nombre d'observations.

D. conjunctum a été vu aux Indes; on le connaissait aussi de certains Carnivores du Nord de l'Amérique. L'explication de cette singuilière dissemblance a été donnée récemment par Sonsino, qui a démontré l'identité de cette espèce avec D. comus Creplin, du Chat. D. sineuse a été signalé dix fois aux Indes et à l'île Maurice, chez des Chinois.

Deale a décit au Jipon, sou les noms de D. hepâtis insocument de D. hepâtis insocument de D. hepâtis consideration de leur similation de vielente, jià persposa de consideration de leur similation de vielente, jià persposa de consideration de leur similation de vielente, jià persposa de recentre cau une seule, à laquelle j'ai donné le nom de D. jáponicism. Jajoustis meme que de sercher-host suffrisérues démonstrariente variament habitament Hendrit de cette forme avec D. simmes, prévision qui s'est trouyte juste, comme il ressort de travaux multiples de comment par des médications para sissonais.

D. Bushi est également de Chine; on en connaît six cas. C'est une espèce de grande taille, qui se tient dans l'intestin grêle. Il faut sans doute lui rapporter le D. Rathouisi, décrit récemment par M. Podrier.

ie D. rearroussi, acerit recemment par M. Poirter.
D. heterophyse est beaucoup plus petit que le précédent, mais, comme lui, se loge dans l'intestin grèle. Bilharx l'a vu une seule fois, au Caire.

D. Ringeri, de Formose, de Corée et du Japon, se fixe dans le parenchyme ou dans les alvéoles pulmonaires.

Le tableau suivant résume les principaux caractères différentiels, grâce auxquels on peut arriver à la détermination précise des Distomes hébergés par l'Homme.

. .

rabieau comparatii des Distomes parasites de l'homme.						
	DISTRIBUTION GEOGRAPHIQUE	HABITAT	DIMENSIONS DU VER EN HILLIMÈTRES		DEMENSIONS DE L'ŒUP EN MILLIÈMES DE MILLIMÊTRE	
			Longueur	Largeur	Languour	Lorgeur
Distrons bepatienen D. Innecelatura D. comun D. comun D. sinerae D. Bashi D. bateropleyes D. Ringesi	Cosmopolite Cosmopolite. Cosmopolite. Chine, Japon. Indes, Chine Egypte Chine, Japon.	Fole Fole Fole Fole Intestin grôle Intestin grôle Poumon	15 à 33 8 à 10 9-5 8 à 20 40 à 70 1 8 à 10,6	4 à 13,5 2.2 2,5 3,5 à 4 17 à 20 0,5 5 à 7,6	130 ± 140 45 34 20°± 36 125 9 80 ± 100	70 1 90 30 21 15 3 20 85 9 50

Amphistoma hominis appartient encore à la famille des Distomides. Cet helminthe n'a encore été observé que deux fois, au Bengale ; il se loge dans le gros intestin.

Le plus important de tous les Trématodes Intéressant la médezine san controllé la Bibliarie (Bibliarie Abamatolés). Des carieux en et que, che lui, les exces sont sépares, lest en hi-mème partiturement inofinant!; mais ses œuis, pouvrus à l'un de leurs péles d'une péles

peut manquer ou du moins être très atténuée, alors que d'autres symptomes dominent la scène. Aussi avons-nous proposé de désigner les diverses manifestations de la maladie par le nom de bilharsiose, adopté depuis par tous ceux qui ont écrit sur ce suiet.

Dans la classe des Némathelminthes, trois ordres renferment des espèces capables de vivre ches l'Homme; toutefois, l'ordre des Nématodes est incomparablement plus important que les deux autres. Il renferme au moins 21 espèces parasites ou pseudo-parasites, réparties entre six familles.

A la famille des Accarides appartienmen Ogyanis semicalaris, Acaris Insmiroidas, Amystas et A. maritima. Les deux premières appèces sont au nombre des parasites les plus banales et les mieux comonus ; j'ài consacre à chacun d'eux une longue describe les plus banales et les mieux comonus ; j'ài consacre à chacun d'eux une longue describe les plus banales et les mieux comonus ; j'ài consacre à chacun d'eux une longue describe plus premières des des consentats quarte des consentats que consentat huit cas. La dernière espèce est du Graenland, où la femelle ne de tévu qu'une soule fois.

La famille des Strongylides comprend trois espèces importantes.

Eustrongylus gigas se loge dans l'appareil urinaire: il est plus fréquent chez le

Chien et le Loup que chez l'Homme, et n'a été vu que six fois d'une façon certaine chez celui-ci; dans ce nombre figure une observation que j'ai fait connaître, d'après un beau spécimen conservé au Musée anatomique de Bucarest.

Strongylus longenaginatus vit dans le parenchyme pulmonaire et détermine une pneumonie vermineuse qui peut causer la mort. On n'en connaissait qu'un seul cas, rapporté par Diesing; récemment, J. Chatin en a publié une observation nouvelle, inféressante en ce qu'elle démontre l'identité du parasite avec le Str. paradoxus du Porc.

Analysistems ancientate est, malgré ses faibles dimensions, un tris redoutable parasitet griete aux quatre crochests dont est armée a couple baccoal, il déchrie les capillaires de la maqueuse intentinale et provoque sind de légères hémorthagles, nogligabalises na apprente, mais qui, et raison de leur permanence et de leur mutuplicife, finishent per égaliser le maisde oc par l'ancimir protée dement. Suivant aux qui per la companie de la requise comais les pais qui destre à l'acceptant de le remplace tous par chal d'analysés tonsais ou d'unisharizone; en effet, le geure Anlylostoma Dublai, 1823, est synonyme d'Unionair Froid, 1796.

La famille des Trichotrachélides renferme des espèces de mœurs et d'importance fort inégales : Trichocephalus hominis et Trichina spiralis.

La famille des Filarides comprend huit espèces: Filaria inermis, F. oculi humani, F. Loa, F. restiformis, F. hominis oris, F. lymphatica, F. medinensis et F. sanguinis hominis. Ces deux dernières présentent, au point de vue pathogènique, une impor-

tance capitale. La Filaire de Médine produit la dracontrase, la Filaire du sang produit la filairiose, maladie dont les manifestations sont trés variées. Le cas de F. lymphatica publié par Treutier en 1793 était demeuré unique : j'en rapporte une seconde obser vation. communiquée par M. le professeur W. Zahn, de l'Université de Genéve.

La famille des Anguillulides ne présente qu'un intérêt secondaire; elle ne renferme point de vrais parasites de l'Homme, mais seulement trois pseudo parasites: ?Mabditt terricois, Ph. pélide r.Rh. Néllé. On nessit à peu prés rien necore dec dernier, trouvé à l'état de larve dans des papules cutanées d'un jeune garçon des environs de l'Rest

A la famille des Rhabdonémides appartient Rhabdonema intestinale. Ce parasite' semble être inoffensif; on le rencontre d'ordinaire en même temps que l'Ankylostome,' dont il a le genre de vie; on le trouve aussi chez les individus atteints de d'arrhée intertropicale, mais il est certainement étranger à l'étiologie de cette maladie.

'L'ordre des Gordiens est limité aux seuls Gordius, qui se rencontrent parfois à l'état de pseudo-parasites. Nous citons les 5 ou 6 cas connus.

L'ordre des Acanthocéphales est réduit lui-même au seul genre *Echiworhynchus*. Ces animaux sont parasites pendant leur existence entière, Lambl'a rencontré dans l'intestin d'un jeune garçon une femelle d'espèce indéterminée.

Comme type de la classe des Annélides, nous avons décrit longuement Hirudo medicinalis, en nous basant spécialement sur une nouvelle conception de l'organisation des l'irudinées.

En tenant compte du point de vue spécial qui a inspiré ce livre, l'histoire des Molinaques ne pouvait être l'ébyté de dévoloppements piècuaux. La partie essentidlement médicale du chaptère consacré à cet embranchement consiste en une étude détaillée de l'emploionnement par les Moules (Mylina calais), du à la myliforatire, de l'autre, les pour les des la consiste de l'autre de l'autre, les perfess, les coquilladr'itures, les ou de Siche les nommes de l'ille Autre, les perfess, les coquilladr'itures, les ou de Siche les que utilisées en médicales en en méticales ries de les pas qu'une simple mention.

L'embranchement des Arthropodes a été traité avec des développements considérables. Pour les Crustacés, signalons tout particulièrement la monographie de l'Erevisses.

La classe des Arachnides présentait un intérêt plus immédiat, à cause des nombreux parasites, pseudo-parasites et animaux venimeux qui en font partie.

 Les Linguatules ou Pentastomes, rangés d'abord parmi les Vers, sont bien réellement des Arthropodes. Quelques zoologistes les rangent parmi les Crustacés; mais il nousa semblé plus rationnel de les rattacher aux Arachnides, parmi lesquelles ils constituent d'ailleur un groupe très aberrant. L'inguatalia rhinaria n'a guère été observée qu'une fois à l'état adube dans les fosses nassiles de l'Homme; en revanche, il n'est point rare de trouver sa larre dans le fois ou d'autres viscères. Une espèce voisine, L'outrifée, a été vue cian ou six fois cher des Africains.

L'ordre des Acariens, suquei se rattechent un nombre si considérable de parasiles, et largement representé che l'Illoman, para un peti nombre d'ospeces normalement parasiles et par un grand mombre d'ospeces preside parasites. Les vrais parasiles ont Vemedre fiellesionmu, six variales de Serzopies acubie et S. modernie. Les pseudo-parasites, répartis cettre quatte familles, sont Chejefais eraditis, Palicialotte parasites, répartis cettre quatte familles, sont Chejefais eraditis, Palicialotte Molocoricum, Glychapian cursor, Principalpai arine, notate ciniciae et quelques especes voisites, Argus marginatus, A. Fersicus, A. Thologui et quelques especes voisites, Parasimanis acutiente de l'administration et d'alleurs bien bin d'être définitive, car le liste des Acariens capables de se fair moncetta moment sur l'Home s'alloquere dans une très notable proportion, il meurie que les médicine ou les naturalistes consultront d'une façon plus précise les animats médicant de l'administration de l'administration d'une façon plus précise les animats d'arrandes.

Certains Acariens, tels que Casposhagus echinopse et Serrator mecrophagus, sans être à proprement parier des parasites, méritent néammoins d'être connus du médecia legiste, en ce qu'ils appartiennent à la faune descadarres : l'examen attentif de leurs dépoullies peut permettre d'évaluer avec exactitude la date à laquelle un cadarre ou des ossements ent été enfoisis dans le sel.

On airt que les Arandédes sont doutes d'un paire de glandes à venia, ca rapport voue les shélières à recryouxe populaires considére comme tresdangereuse la piacet de ces actimus; co interfinite notamment les Myppiles, les Lycoses (Lycosa transiale), la Malmigante (Larindente in tredimentation) et que legas espoès voitiens. Ces Aralgaces sont réclément venimeness, sinsi que beaccop ét autres, mais leur venin restante l'accion de pipeer l'Homme, quant su transimes et un ligratier, les les lors de doute que l'etatent non des envenimations, mais dan nervous épidemiques ; les Aralgaces en outre doute profession des récloques.

Les Scorpions, dont on connaît bien l'appareil venimeux au double point de vue anatomique et physiologique, sont étudiés en détail. Buthus europeus, Euscorpius flurienneils et Eu. carpathicus, qui sont les principales espèces françaises, sont l'objet d'une description spéciale.

La question de la nocivité des Galéodes ou Solifuges est encore controversée. Dans l'état actuel de la science, il n'est pas possible d'élucider ce problème. La classo des Myrapodes se divise en deux ordres . un seul, colui des Chiliopodes, nous intéresse. Ces animats sont pourrus d'un appareil à renin analogue à chili Arnaldése et très perfectionné ches les Soelopond'hées, où il est redellement redoutable. Les Géophiles et quelques types voisins s'observent assez souvent cher. Homme, à l'état de pseudo parasité.

La vaste classe des Insectes méritait d'être étudiée à des points de vue très divers : elle renferme bon nombre de parasites, de pseudo-parasites, d'animaux venimeux, comestibles, transmettant des helminthes ou fournissant des produits à la matière médicale.

A l'ordre des Orthoptères appartiennent les Mallophages, souvent rattachés aux Hémiptères. Aucun d'eux ne vit sur l'Hormue, mais le l'richedocte du Chien, introduit fortuitement dans le tube digestif de l'enfant, peut donner à celui-ci le Tassis cunius. Dans certains pays, on est aeridophage, c'est-à-dire qu'on a l'habitude de manerer les Criquets.

Qualques Hémipétres, tels que les Pédiculides (Pédiculus capitis, P. costiment). Phithrian signaitiqu de la Punales (Arambia betaluris) sont parasites, Daurses, de la famille des Cocides, élaborant certains produits qui peuvent être utilisée dans leque à Tackratis lexes, le termès animal ou graine d'écaritée à Kormes sorque la Tackratis lexes, le termès animal ou graine d'écaritée à Kormes sorque (E. Tackratis lexes, le termès a l'acute cacet, l'instine à L'uneia zoin, etc., Certains Poucreons produient des coques ou finuses galles dont la médecine et l'industriet directa parti.

La Puce (Pulez irritans) et la Châque (Sarcopalis pentrana) appartement à fordre des Dipteres, bien que constanment privées dalles. Un grand nombre d'aspèces de ce même ordre, fisiant toutes parties du groupe des Brachyceres, cuasent cher l'Indome des accidents varies, designés sous le non collectif de repart. Les unes posdent dans les mattères organiques : la lurve printre donc dans les matteres organiques : la lurve printre donc dans les matteres organiques : la lurve printre donc dans les matteres (printre de l'archiver de l'archiver). Les constantes podent dans les cavitées actures par l'archiver, l'archive

La scoleciasis est le pseudo-parasitisme des larves de Lépidoptères dans le tube

digestif de l'Homme. A part ces cas, qui sont assez rares, les Papillons ne nous intéressent guére qu'en ce que la Chenille de quelques espèces est urticante (*Liparis*, *Lithosia*, *Cnethocampa*).

L'importante famille des Médides ou Vésicants attire l'attention, non seulement à cause des propriétés épissatiques des finectes qui le composent, mais aussi par les métamorphoses compliquées que ceuxé doivent subir. D'autres Collogittes mairteré againement d'étre algulats les seus parce qu'ils sont commodèles, les autres parce qu'en le l'arch qu'en de l'autre de prodopraraites (ets de sociétaire), d'on port les rouvers che l'Homme à l'autre de peudo-praraites (ets de sociétaire).

Les Hyménophères krébrants de la famille des Cyrispides pondent leurs outst dans les tissus végétux. La larve qu'in sort ronge le parenchyme ambiant : cétici-il devient alors le sêge d'une vive irritation, qui aboutit à la formation d'une galle riche en tamini. Les galles, comme on estis, sort utilisées en médicine les rindustrie. Les Cyripides passent par une sorte de génération alternante qui présente un grand intérêt, au point de vue de la christòpics exércites.

Les Hyménophtres porte-siguillon, si dignes d'attention à cause de leurs admirables industries, nous fournissent aussi certaines substances dont la médecine fait usage: tels sont la circ et le miel. Les qualités de celui-ci-varient beaucoup suivant la nature des plantes sur lesquelles il a été butiné par les Abeilles; parfois même il peut causer des intotacitons mortelles.

Chee ceux de ces Insectes qui vivent en société, il existe, pour ainsi dire, à cobé des miles et des femiles, un troitième seus ce plus concement une troitiere catégorie d'addividus : ce sont les ouvrières, femiles dont les giandes géntales sont domentées routilementes. Elles sont pouvres, al a partie pontrieure de l'abelles d'un appareil à venin, armé d'un siguillos subil, grâce suqué elle font de ceissentes blessures. On air que la pigière de la Gospe, de Borotien, de la Nylosep de l'Abelles sont trop souvent le point de départ de graves accidents. Quelques Fourmis pluçent aussi et gluitres mordent crutellement la pour.

Naguére encore, les Tuniciers étaient considérés comme formant dans la nature un groupe aberrant, d'ailleurs mal connu, dont la place dans la classification demeurait très incertaine: on s'accordait généralement pour les placer, avec les Brachiopodes, entre les Vers et les Mollusques, 'dans un embranchement des Molluscoftes

Grâce aux études embryogéniques, la parenté des Brachiopodes avec les Vers est devenue manifeste et, résultat plus inattendu, il est devenu évident que les Tuniciers étaient les alliés des Vertébrés. Comme ceux-ci, en effet, ils possédent à l'état embryonnaire un squelette primordial, constitué par une notocorde ou corde dorsale. Plus récemment, la même constatation a été faite pour les Entéropneustes (Ralamonforsus).

Les animaux, d'ailleurs très inégalement perfectionnés, qui partagent cet important caractère, doivent être réuris en un même embranchement des Chordés, dont les Vertébrès ne sont plus quive subdivision. Le tableau que nous avons donné cl-dessus montre de quelle fispon on doit conceveir les relations de tous ces êtres, ou égard aux notions scientifiques actuelles.

Sile et varique les êtres sont allée en substant des perfectionnements progressifs et que les plus étres dans à étre sondigue présentent de dispositions antenirques qui ne sont que des modifications, par atrophie ou par adaptation diverses, de dispositions estante the des animans plus inférieurs, l'automotic comparte des Vertebrés doit offire un haut interés philosophique. Sans elle, le médecin ne seurait apprétier la valer refeil, a signification merphologique d'une faste de établic de la structure bumatice y aux elle, l'est final-pola d'expliquer de sannables, qui ne son, dans le la primer des cas, que de la propie d'expliquer les montaites qui ne son, dans la la primer des cas, que de

Pénérie de l'importance exceptionnelle de ces différents points de vue, nous ràvours au durier précessagion, en cérvant l'historie des Vettbrès, que de préparer le lectour à compendre l'anatonie, la physiologie et la tératologie brunniers. Sous avons est soid e le fâtre assister à la permière apparêtuit de chaque organe, de lai montrer son origine embryogénique, publi dans la séride extre. Cette fano novolle d'expoer l'historie des Verubres fait ressortir minux qu'uncune autre les relations phylogéniques qui existent certre les groupes estoules et les groupes éctoires : usual consonus de, dans plas d'un cas, faire luttervair des notions de placonatologie; nous se l'avons plus d'un cas, faire luttervair des notions de placonatologie; nous se l'avons indispersables.

Les déclarations qui précédent expliquent pour quel moit nous avons donné une déscription désilible des Cyclosones. Contrairement à l'opinion courante, nous pensons, en effet, que ces êtres sont des Verrèbres peu différenciés et dementres, pour ainsi dire, aux premiens stades de l'évolution, comme le prouve le caractère embryonnaire que conservent la plupart de leurs organes pendint la vie entifer.

La chair d'un bon nombre de Poissons est toxique, soit par suite de la production de leucomaînes dans divers organes (cas de signatera), soit par suite d'une putréfaction hattve, produisant des ptomaînes (cas de hotilisme). Du foie de certaînes espèces, on extrait une huile utilisée en médecine (Plagiostames, Morue). La vessie natatoire de quelques autres espèces fournit

Richthycoolle et sea diverses contrediçones; inve las mada, on prepare le cruar con la boutarque. Il en cet qui sont vuolierantes; in one rai la quaeco on en dustress points du corps des alguillons rigides, capables de picaterre dans les dissus à la façon dun septe (Rajade, Acmeduraus). Do loss grand nombre cont verificantes: à des alguillons de ce genre sont amerces des giandes da-Symmetric, Coltra, Parkholm, Amphacantes, Talascophova, Il. en Murcine prénentes en la companie de la

Les Batraciens, Urodéles et Anoures, sont également venimeux; l'appareil à venin est constitué par certaines glandes cutanées, dépourvues de tout organe d'inoulation.

La médecine employait autrefois les Scinques et certains Lacertillens, Aujourd'hui, la croyance aux vertus thérapeutiques des Sauriens est à peu prés évanouie, et ces animaux n'auraient guirer d'intérêt pour nous, si la présence de glandes buccales venineuses n'avait été démontrée récomment ches quelques-uns d'entre eux (Holoderms).

Tous les ouvrages didactiques placent les Ophidiens à la suite des Batraciens, à la base de la classe des Reptiles. C'est là, pensons-nous, une fluuse conception : la seule place qui leur convienne est de faire suite aux Sauriens, puisqu'ils dérivent de ceux-ci.

On sair-qu'un grand nombre de Serpents sont pourvas d'un terrible venin, que des dents spéciales sont chargées d'inoculer. Nous avons fait une étude compléte de l'appareil venimeux au point de vue de l'anatomie comparée, et du venin l'ui-même au double point de vue de sa composition chimique et de son action physiologique.

C'est surtout pour la classe des Mammiféres, à laquelle apparient l'Homme, que les comparaisons anatomiques présentaient de l'intérêt; nous avons indiqué avec soin les variations du squiette, des viscères, des phanères, etc., de manière à attribuer à l'Homme sa véritable place dans la nature et à mettre en évidence ses relations avec les autres animaux.

La classification que nous avons adoptée différe assez notablement, comme on a pu voir, de celle que suivent la plupart des auteurs. Le encore, nous avons eu recours bien plus à des caractères embryologiques qu'à l'aspect extèneur ou au genre de vie. Nous avons surtout tenu compte de la structure du placenta, comme le montre le tableau sujvant :



Les Mammifères sont normalement pentadactyles, mais chez beaucoup d'entre eux, notamment chez tous les Ongulés, le nombre des doiets a subi une réduction plus ou moins notable. Pour exprimer ces variations, nous proposons de faire usage de formules digitales, analogues aux formules dentaires. Dans ces fórmules, le numérateur correspond à la main et le dénominateur au pied ; les différents chiffres indiquent les numéros d'ordre des doiets le premier doigt étant le plus interne.

Par exemple, la constitution de la main et du pied des Primates s'exprime aisément par la formule 12345, celle des Canidés et des Félins par la formule $\frac{5.2.3.4.5}{5.9.3.4}$, celle des Tapirs et des Damans par la formule $\frac{3.3.4.5}{2.3.4}$, celle des Rhinoceros par la formule 2.3.4, celle du Bœuf par la formule 3.4, enfin celle du Cheval par la formule ?

Certains doigts peuvent avoir conservé toute leur importance fonctionnelle, alors que les autres sont en régression, comme le Porc et le Cerf. Ce fait s'exprime en attribuant aux premiers des chiffres de plus grande taille qu'aux seconds. On aurait done la formule 2.3.4.5 De même, la formule digitale de l'Anchitherium serait 2.3.4

Aucun Mammifere n'est venimeux; la chair d'aucun n'est toxique ni dangereuse, sauf le cas où les Bactéries s'en emparent et lui font subir une fermentation putride. En revanche, il est quelques espèces qui donnent à la matière médicale certains produits, aujourd'hui bien délaissés. Sans parler de la corne de Licorne, nous devons citer l'ambre gris, le spermaceti, le muse, la corne de Cerf, l'hyracéum, le viverrèum et le castoréum.

Le lait et la chair d'un grand nombre d'espèces jouent un rôle considérable dans notre alimentation. Les animaux auxquels nous ravissons leur lait ou que nous tuons pour leur chair sont, pour ainsi dire, vengès par la nature. en ce sens que le lait nous transmet la tuberculose et que leur chair est pour nous la source de divers parasites.

En disant ce que contient notre Traité de Zoologie médicale, nous avons de préférence insisté sur les applications de la zoologie à la médecine. Nous avons voulu montrer l'importance de l'enseignement des sciences naturelles dans les Facultés de médecine et dans quel esprit nous nous sommes efforcé de faire cet enseignement, depuis que nous en sommes charge.

Il ne sera pas déplacé de rappeler ici comment cet ouvrage a été apprécié lors de son apparition, Entre tous les comptes-rendus dont il a été l'objet, je choisis le suivant avec intention, parce qu'il émane du professeur Perroncito (1). l'éminent helminthologiste de Turin, dont la compétence est indiscutable et dont l'appréciation favorable a d'autant plus de prix : « Oeniqualvolta si pubblica un libro ben fatto è sempre un avvenimento

che si deve salutare con grande piacere, ed è nostro dovere di additarlo alla cioventò studiosa. Tale è il libro venuto alla luce nello scorso dicembre di quell' uomo distinto e preclaro delle scienze naturali, che é Rafacie Blanchard, profossore alla Facoltà medica di Pariei, sceretario generale della Società Zoologica di Francia, Membro della Società di Biologia di Parigi, e nostro socio corrisnondente.

» Rafaele Blanchard è uno dei più competenti in materia, uno dei giovani più universalmente conosciuti nella zoologia medica, che da parecchi anni con plauso insegna alla Facoltà medica della capitale della Francia.

» L'aspettazione era di tutti grande e vi ha corrisposto colla sua vastità di dottrina, colla sua serietà e studi speciali già compiuti sopra argomenti varii di parassitologia medica pura o di zoologia generale,

al vermi sono trattati da penna veramente maestra e belle figure illustrano le varie descrizioni ed i diversi appomenti che vi si svolgono, a

(1) Giornale delle v. Accademia di medicina di Torino, Lli, p. 620, 1880.

2. Éléments de Zoologie.

(En commun avec M. le professeur PAUL BERY, de l'Institut)

Un volume in-8° de 692 pages, ducc 613 figures. Paris, G. Masson, 1885.

Les nouveaux programmes pour l'enseignement secondaire, élaborés vers l'année 1880, donnaient à l'enseignement scientifique une importance inconnuc jusqu'alors.

Cet ouvrage, pour la rédaction duquel Jisi eu l'honneur de collaborer avec enon natire M. Paul Bert, correspondait précisiement aux nouveaux programmes, en ce qui concerne l'enseignement de la Zoologie dans les classes supérieures des jecéss. Il se distingue des ouvrages similaires en ce que nous y avons expoés succinctement l'histoire des races humaines et celle de [Homme préhistorique et de ses industries.

Nous rievons pas negleja ono plus d'y parier, à l'occasion, des grandsphénomènes biologiques insi en lumière dans ces demireres années, notamment par l'école transformiste. On y trouve des notions relatives à la variation dels bridités, tes. Sans songer à convertir no lectures à la troitain dels bridités, tes. Sans songer à convertir no lectures à la troitain de l'evidence, nous avons pensé que les traits généraux de la doctrine étaient sufliamment chibilis pour qu'on pet en indiquer les grandes lignes dans un ouvrage étimentaire. Cès notions dévenur décorranis faire partie du bagge instilectual de étimes des l'écoles que notre ouvrage adérisection.

élères des lycées que notre ouvrage s'adresse. L'exécution matérielle de celui-ci a été soignée d'une façon toute spéciale. Le nombre des figures est considérable et une grande quantité sont nouvelles.

3. Bulletiu de la Société Zoologique de France.

Depuis l'année 1878, je dirige les publications de la Société Zoologique de France. Les volumes III à XIV du Bulletin ont donc été entiérement publiés par més soins; le tome XV est en cours de publication.

Pendant cette longue période, j'ai apporté dans ce recueil une série d'améliorations successives qui l'ont placé au rang des plus importants journaux zoologiques.

4. Némoires de la Société Zoologique de France.

Grâce à l'accroissement progressif de la Société Zoologique de France, le Bulletin s'est montré insuffisant. A la fin de l'année 1887, le Conseil décidait,

sur ma proposition et sur celle de M. J. de Guerne, de créer un recueil nouveau, sous le titre de Mémoires.

Ce recuell, dont le troisième volume est en cours de publication, est également publié sous ma direction.

5. Compte-rendu des séauces du Congrès International de Zoologie.

Un volume grand in-8° de 513 pages, avec 5 planches et 38 fig. dans le texte. Paris, 1890.

Secrétaire général du Congrès international de Zoologie, réuni à Paris du 5 au 10 août 1889, j'ai dû rédiger le Compte-rendu des séances et veiller à son impression.

J'ai de traduire en français la plupart des travaux que divers savants étrangers ont présentés au Congrés et dont ils m'avaient remis le texte rédigé dans leur langue.

6. De la nomenclature des êtres organisés.

Bulletin de la Société Zoologique de France, XIV, p. 212-282, 1889.

Rapports présentés au Congrès international de Zoologie. Paris, in-8° de 160 p., 1889. Voir p. 87-157.

Compte-rendu des séances du Congrès international de Zoologie. Paris, un vol. in-8° de 513 p., 1890. Voir p. 333-404.

Tourrefort et Linné ont posé les principes de la nomendature des éves organisés, mais hort pu prévoir tous les cas spéciaux et tous les dévolpements que les progrès de la sécience devaient faire surgir. Les naturalises ont depuis longemes seet la nécessité de séctentéer sur toutes les questions que les fondateurs de la nomendature n'avaient point prévues et dont aucune règle ne précisait l'application. Bien que certaines Sociétés avantes et quélèmes Congrès scientifiques ensent tenté d'alborer un crips de régles, l'entente récisit pout quoient. Il était dem éclessair de potret à déstit deux une grande ausmités exientifique, à laquelle assisteraient les Zeologistes les plus eminents de tous par les plus pour les parties de la language de la contrait de la conference de la confer

Le Congrés international de Zoologie, réuni à Paris du 5 au 10 août 1889, était assurément l'assemblée la plus compétente et la plus autorisée pour se prononcer sur les questions pendantes. En me chargeant de présenter un Rapport sur la nomenclature des êtres organisés, la Commission d'organisation a

ponse que ce travail ne manquerait pas d'être le point de départ de discussions d'où sortiraient d'utiles résolutions. Cette prévision s'est justifie et p'il au la vive astisfaction de voir adopter, à la suite d'un long débat, et sauf quéques modifications socondaires, les régles que j'avais proposées.

Sans entrer dans le détail, d'ailleurs trop technique, des différentes questions

traitées successivement dans mon Rapport, j'en donnerai une idée suffisamment exacté en citant ici les règles adoptées par le Congrés.

Règles de la nomenclature des êtres organisés adoptées par le Congrès international de Zoologie

De la nomenclature des êtres organisés

I. — La nomenclature adoptée pour les êtres organisés est binaire et binominale. Elle est essentiellement latine. Chaque être y est distingué par un nom de genre suivi d'un nom d'espéce. Exemple: Corvus corax.

 Dans les cas spéciaux où il est utile de distinguer des variétés, l'adjonction du troisième nom à coux du genre et de l'espèce est permise. Ex.: Corvus corax kamishaticus.

 Ce seruit une faute de dire Coreus kamtschaticus. Dés lors, l'interposition du mot varietas ou de son diminutif var. entre le nom de l'espèce et celui de la variété n'est pas nécessaire (1).

variete n'est pas necessaire (1).
4. — Quand le mot varietas est interposé, le nom de la variété s'accorde avec lui. Ex.: Corvus corax var. kamtschatica. Dans le cas contraire, le nom de la variété s'accorde avec le nom énérique. Ex.: Corvus como: komtschatica.

II. — Du nom générique

5. — Les noms génériques doivent consister en un mot simple ou composé, mais toujours unique, soit latin, soit latinisé, soit considéré et traité comme tel, s'il ne vient pas du latin.

6. - On peut prendre comme noms génériques :

 a. Des substantifs grees, pour lesquels les régles de la transcription latine devront être fidèlement suivies. Ex.: Ancylus, Amphibola, Aphysia, Pompholyx, Physa, Cylichna.

b. — Des mots grecs composés, dans lesquels l'attribut devra toujours être

(1) Le Congrès n'a pas cru devoir se pronouncer par un voce pour ou contre les articles 2 et 5, vonlient hisser à chique autoer so pleine liberté d'action. Nous les publices néamenées, l'adoption de Particle 4 impliquent les seticles 2 et 3, inités que nous l'avons fair resortir au come de la disression de la disression.

placé avant le mot principal. Ex.: Stenogyra, Pleurobranchus, Tylostina, Cyclostoma, Sarcocystis, Pelodytes, Hydrophilus. Rhizobius.

A titre d'exception, on peut admettre des mots formés sur le modèle du mot Hippopotamus, c'est-à-dire dans lesqueis l'attribut est après le mot principal. Ex. Philydrus, Biorhita. Toutefois, les noms ainsi formés sont vicleux et ne doivent pas être inités.

 c. — Des substantifs latins. Ex.: Ancilla, Auricula, Cassis, Comes, Dolium, Metula, Oliva. Les adjectifs (Prasiga) et les participes passés (Productus) ne sont pas recommandables.

d. — Des mots latins composés. Ex.: Stillioer. Dolabrifer. Semifusus.

e. — Des dérivés des mots grecs ou latins exprimant la diminution, la comparaison, la ressemblance, la possession. Ex.: Lingularius, Lingulina, Lingulinopis, Lingulelia, Lingulepis, Lingulepis, tous derivés de Lingula.

f. — Des noms mythologiques ou héroliques. Ex.: Osiris, Venus, Brisinga, Velleda, Crimora. Ces noms prennent une désinence latine, quand ils ne l'ont pas déjà (Ægiras, Gondulia).

 g. — Des noms ou des prénoms en usage dans l'antiquité. Ex.: Cleopatra, Belisarius, Melania.

 Des noms patronymiques modernes. On leur adjoint alors une désinence qui leur donne la signification d'une dédicace.

Les noms patronymiques empruntés aux langues latines et germaniques conserveront leur orthographe intégrale, y compris les signes diacritiques dont certaines lettres oeuvent être surcharrées.

Tout nom terminė par une consonne prendra la dėsinenpe ius, ia, ium. Ex.: Selysius, Lamarckia, Kollikeria, Mülleria, Stālia, Krēyeria, Ibašezia.

Tout nom terminé par l'une des voyelles e, i, o, y, prendra simplement la désinence us, a, um. Ex.: Blaisvillea, Wyvillea, Carolinia, Fatioa, Bernaya, Quoya. Tout nom terminé par a prend la désinence ia. Ex.: Danaia.

Tout nom terminé par n ou par aus rentre dans le cas précédent, mais prend un t euphonique. Ex.: Payrentéeautia.

i.— Des noms de navires, qui doivent être traités exactement de la même manière que les noms mythologiques (Vega) ou que les noms patronymiques modernes. Ex.: Blakea, Hirondellea, Challengeria.

j. — Des noms barbares, c'est-à-dire empruntés à des langues parlées dans des pays où n'existe aucun mouvement scientifique. Ex.: Vaniloro. Ces noms doivent recevoir une désinence latine. Ex.: Yetus.

k. — Des noms formés par un assemblage quelconque de lettres. Ex.: Fossa rus, Neda, Clanculus.

l. -- Des noris formés par anagramme. Ex.: Verlusia, Linospa.

- Pour les noms patronymiques à double vocable, un seul des noms composants doit être pris comme nom spécifique. Ex.: Selysius, Targionia, Moquiuis. Edwardis. Duthiersia.
- 8. Les particules sont exclues des noms génériques empruntés à des noms d'Homme, mais les articles sont incorporés à ces noms. Exemple : Selysius, Blainvillez, Lacarea, Lacepedea, Benedenia, Chiajea.
- Il va sans dire que cette règle n'est pas applicable aux cas où la particule est englobée dans le nom patronymique. Ex.: Dumerilia.
- 9. Les noms spécifiés à l'article 6, aux paragraphes f, g, h et i, ne doivent pas entrer dans la formation de mots composés. Des noms génériques tels que Eugrimmia, Buchiceras, Heromorpha, Möbiusipongia ne sont pas recommandables.
- 10. On doit éviter d'employer en zoologie des noms génériques existant déjà en botanique, et réciproquement. On connaît néamnoins un certain nombre de noms communs aux deux Règnes, et leur emploi n'a pas d'inconvénients sérieux. Ex.: Balanus, Myrha, Hagenis, Mirhelia.

III. - Du nom specifique.

- 11. Les noms spécifiques, qu'ils soient substantifs ou ajoctufs, derront agément étre univoques. Cepradant, per exception, servoit admissés des dénominations spécifiques à vossible double, qui auraient pour but de dédier à une personne dont le fonun est double, ou d'estair une comparaison avec un objet ce de la comparaison de la
 - 12. Les noms spécifiques peuvent être rangés sous trois catégories :
- a. Substantifs ou adjectifs rappelant une caractéristique de l'espèce (forme, couleur, origine, habitat, usages, habitudes, etc.): Ex.: cor, cordiformis, gigas, giganteus, fluviorum, fontinalis, edulis, piscivorus, fluvopunelatus, albipennis.

b. - Noms de personnes auxquelles on dédie l'espèce.

Ces noms seront toujours mis au génitif. Ce génitif sera toujours formé par l'addition d'un simple i au nom exact et complet de la personne à laquelle on dédic. Ex.: Cavieri, Linnei, Cotteaui, Mülleri, Schul, Rissoi, Pierrei (nom de famille).

Dans le cas où le nom dont il s'agit serait un nom ou prénom ayant été employé et décliné dans la langue latine, il suivrait les règles de la déclinaison. Ex.: Plinti, Aristotelis, Victoris, Antonii, Elisabethx, Petri (prénom);

c. — Noms accolés au nom du genre par voie d'apposition et constituant une sorte de prénom. Ex. : leo, coret, Hebe, Naboleo, arctos, calcar

- 13. Le meilleur nom spécifique est un adjectif latin, court, d'une consonnance agréable et d'une prononciation facile. On peut admettre cependant des mots grecs latinisés ou des mots barbares indéclinables. Ex.: hipposideros, echino-coccus, ziguag.
- 14. On doit éviter les dénominations dans lesquelles le nom spécifique est la répétition du nom générique. Ex : Trutta trutta.
 Il en est de même pour les noms triples, dans lesquels le nom de la variété
- Il en est de même pour les noms triples, dans lesquels le nom de la variété est la répétition de celui de l'espèce. Ex. : Amblyssoma jeffersonianum jeffersonianum.
- 15. Les préfixes sub et pseudo ne peuvent entrer en composition qu'avec des substantifs ou des adjectifs, latins pour la première, grees pour la seconde. Ex. : subterraneus, subviritâts, Pseudonathus, Pseudophis, Pseudomys. Elles ne peuvent entrer en composition avec des noms propres. Des dénomi-
- Elles ne peuvent entrer en composition avec des noms propres. Des dénominations telles que sub-Willomi et pseudo-Grafelospana sont trés vicieuses. 16.— La désinence élbe ou sa forme latine obles ne peuvent entrer en com-
- position qu'avec un substantif grec ou latin. On ne peut les combiner à un nom propre.

 17. — Si le nom spécifique exige l'emploi d'un nom géographique, celui-ci
- devra etre mis au génitif ou employé sous sa forme adjective, s'il était contre des Romains, ou s'il a été latinisée par les écrivains du Moyen-lege. Sous forme adjective, il sera toujoursé cerit avec une première lettre minuscule. Ex.: Austiniarum, phôtus, argyttiaus, graven, brudigalensis, lomensis, perivocriensis, parsidensis. 18. — Tout nom etocranibuse ou sin errorte sas dans la catéborie préci-
- 18. Tout nom géographique qui ne rentre pas dans la catégorie précècente sera transformé en adjectif, suivant les régles de la dérivation latine, tout en conservant l'orthographe exacte du radical, si celui-cl n'a pas été employé en latin. Ex.: neo-balavus, islandicus, brasiliensis, canadensis.
- 19.— Si le radical du nom géographique donnaît lieu en latin à deux dérivés adjectifs (Ex.: hispanus et hispanicus), ils ne pourraient être employés concurremment dans le même genre.
 - 20. De même pour les noms communs. Ex. : fluviorum, fluvialis, fluvialis.
- 21. On adoptera l'orthographe locale pour transformer en adjectifs latins les noms empruntés à des pays faisant usage de l'alphabet latin (langues néo-latines et germaniques). Pour la commodité de la transcription, on adoptera les lettres maquotes de signes discritiques. Ex. : spitalergensis, islamácius, para-guayusis, paragonicias, para-damis, fulviossis.
 - 22. Les noms géographiques empruntés à des noms d'Hommes seront

transformés en adjectifs latins conformément aux articles 18 et 19. Ex . edeardiensis, diemenensis, magellanicus.

edeuramensis, attemensis, magessande.

Para exception, les noms d'ile tels que Saint-Paul, Saint-Thomas, Sainte-Hélène pourront conserver la forme substantive, mais seront alors mis au génitif.

Ex.: Sancti-Pauli. Sancta-Helena.

IV. — De la manière d'écrire les noms de Genre et d'Espèce.

23.—Le nom de genre devra être écrit avec une première lettre majuscule. 24.—Le nom spécifique prendra la majuscule ou la minuscule, suivant la règle ordinairement suivie dans l'écriture. Ex. : viridis, magnus, Cwoieri. Caesar.

25. — Doit être considéré comme l'auteur légitime d'une espèce :

Celui qui, le premier, la décrit et la dénomme conformément à l'article i.
 Celui qui, conformément à ce même article, donne un nom à une expect délà décrite, mais non encore dénommée.

c. — Celui qui substitue à une dénomination contraire à l'article susdit un nom conforme à ce même article.

nom conforme à ce même article.

d. — Celui qui supprime un nom spécifique faisant double emploi et lui

substitue un nom nouveau. Le nom de l'auteur de l'espèce sera écrit à la suite du nom spécifique dans le même caractère que le texte courant; on suppose que le nom de l'espèce

te meme caractere que se texte coutants, on suppose que le nom de respece sest en italique dans un texte tromain, en romaines dans un texte italique. Ex.: La Rana seculenta Linné vit en France.

26. — Lorsque le nom de l'auteur d'une espèce ou d'une sous-espèce et cité en abrêzé, on adoptern la liste d'abréviations proposée par le Musée zoolo-

V. - Subdivision et réunion des Genres et des Espèces.

gique de Berlin.

27. — Quand un genre est subdivisé, le nom ancien doit être maintenu à l'une de ses subdivisions et à celle qui renferme le type originaire du genre.

28. — Quand le type originaire n'est pas clairement indiqué, l'auteur qui, le premier, subdivise le genre, peut appliquer le nom ancien à telle subdivision qu'il juge convenable, et cette attribution ne pourra être modifiée ultérieurement.

29. - Le dédoublement des espèces est soumis aux deux règles précédentes.

30. — Dans les cas où, par suite du dédoublement d'un genre, une espèce se trouve transportée dans l'une des divisions du genre primitif, le nom de l'auteur de l'espèce doit etre écrit à la suite du nom spécifique. On peut alors chalair entre plusieurs notations, que nous indiquos ci-dessous par ordre de mérite, et en prenant pour exemple l'ancienne Hirado muricala Linné, 1761, transportée par Leach, en 1815, dans le nouveau genre Pontobdella :

- 1º Pontobdella muricata Linné.
- 2º P. muricata (Linné).
- 3º P. muricata Linné (sub Hirudo).
- 4º P. muricata (Linné) Lamarck.

spécifique et recoit un nom nouveau.

5º P. muricuta Lamarck ex Linné.
31. — Un genre formé par la réunion de plusieurs autres doit prendre le

nom du plus ancien des composants.

32. — Cette même règle est applicable quand plusieurs espèces sont réunies

en une seule.

33. — Quand, par suite de la réunion de deux genres, deux êtres ayant le même nom spécifique se trouvent rapprochés, le plus récent pard son nom

VI. - Du nom de famille.

34. — Les noms de famille seront formés en ajoutant la désinence idae au radical du genre servant de type. On dénomhera les subdivisions de la famille en ajoutant la désinence înse au nom du genre servant de type.

VII. – Lai de Priorité.

35. — Le nom attribué à chaque genre et à chaque espèce ne peut être que celui sous lequel ils ont été le plus anciennement désignés, à la condition : a. — Que ce nom ait été divulgué dans une publication où il aura été clairement et suffissemment défini.

b. — Que l'auteur act effectivement entendu appliquer les régles de la pomenclature binaire.

7. Documents relatifs à la nomenciature des êtres organisés.

Paris, in-8° de 58 pages, 1890.

r-ars, me-o ae 50 pages, 2050.

Extrait du Comple-rendu des séances du Congrès international de Zoologie, Paris, 1890.

Cotto brochure renferme:

r: Le compte-rendu analytique de la discussion qui s'est élevée dans le sein du Congrès international de Zoologie au sujet de mon Rapport sur la nomenclature des fivres orvanisés:

2º Les Règles de la nomenclature des êtres organisés adoptées par le Congrès international de Zeologie; 3º Une lettre des Sociétés néerlandaises de Zoologie et d'Entomologie au sujet

de la nomenclature; a* Un rapport concernant la nomenclature entornologique, présenté à la Société

entomologique néerlandaise et adopté par cello-ci;

5º Une lettre de M. Saint-Lager à M. R. Blanchard, sur la nomenclature des êtres organisés: 6º Une lettre de M. Alph. de Candolle à M. R. Blanchard, au sujet de la

nomenclature des êtres organisés;

* La Liste des abréviations conventionnelles des noms d'auteurs adoptée par le Congrès international de Zoologie.

s, ûnestionnaire de Zoologie médicale. Instructions à l'usage du corps de santé de la marine.

Archines de médecine navale, XLIV, p. 42, 1885.

Malgré les nombreuses publications relatives à l'helminthologie humaine, maleré les faits accumulés depuis longtemps par les voyageurs, et particuliérement par les médecins de la marine, il est, à l'heure actuelle, bien peu de parasites de l'Homme sur la distribution géographique et sur l'évolution desquels on posséde des notions précises. On comprendra sans peine quel intérêt il y aurait, au point de vue de la géographie médicale, à être fixé sur ce point.

On ne saurait, du reste, avoir l'illusion de croire que les renseignements que l'on pourrait recueillir dussent être définitifs. Les transactions commercisles, en devenant chaque jour plus étendues, facilitent le contact de peuples d'abord sans relations les uns avec les autres et constituent le plus puissant moven de dissemination des parasites de l'Homme et des animaux domestiques-Il serait donc utile de surveiller avec soin l'apparition de tel ou tel parasite en des régions où, jusqu'alors, il était inconnu ; et, cette apparition une fois constatée, on devrait rechercher par quelle voie le parasite a été importé et de quelle manière il se propage dans son nouvel habitat. L'influence qu'exercent les saisons, la température, l'altitude, les habitudes sociales, etc., doivent fiver plus specialement l'attention.

Il importe également de noter les noms locaux donnés soit aux parasites eux-mêmes, soit aux maladies qu'ils engendrent, ainsi que les croyancès populaires, légendes ou idées religieuses qui s'y rattachent. On mentionnera le mode de transmission, vrai ou supposé, la durée de la période d'incubation, ainsi que les moyens préventifs ou curatifs auxquels on a recours.

Si la maladie parasitaire est de nature à causer la mort, on dressera une

statistique aussi exacte que possible des cas de décès comparés aux cas de guérison. On dira enfin quels parasites passent volontiers de l'Homme aux animaux

et vice-versă, en indiquant, autant que possible, les espéces, races ou variétés animales qui sont le plus remarquables à cet égard. L'ancienne thérapeutique européenne faisait grand cas des préparations

animales; qui ne se rappelle la thériaque. l'album praecum, la confectio alkermés. les yeux d'Ecrevisse, l'hyracéum, etc.? Si, chez nous, ces remédes sont pour la plupart oubliés, ils sont encore en honneur dans bon nombre de contrées: la pharmaconée locale leur adjoint même d'ordinaire des préparations empruntées à la faune du pays et sur la provenance, la nature et l'usage desquelles des renseignements sont désirables.

Toutes les fois que la chose sera possible, il sera bon de se procurer des échantillons de drogues animales ou des exemplaires de parasites. Ces collections, peu encombrantes et faciles à transporter, ont leur place toute marquée au Musée Orfila qui, depuis l'adjonction du legs Davaine, est sans rival pour les helminthes parasites de l'Homme. Néanmoins, malerré les richesses qu'elle renferme, notre collection helminthologique présente de regrettables lacunes. Il appartient aux médecins du corps de santé de la marine de nous aider à les combler et de contribuer en même temps à augmenter les collections déjà existantes.

Suit l'indication détaillée des questions relatives à la zoologie médicale, sur

lesquelles le médecin de marine doit porter son attention.

Nous indiquons d'abord les questions qui concernent la surface entière du clobe puis celles qui concernent chaque contrée en particulier. Le médecin et le naturaliste qui voudraient se conformer à ces instructions feraient surement d'importantes découvertes en helminthologie et dans l'histoire

des animaux utiles ou nuisibles à l'Homme.

9. Sur la préparation et la conservation des organismes inférieurs,

Revue internationale des Sciences, III. D. 215, 1870.

L'acide osmique est un réactif précieux pour l'étude microscopique des êtres inf/rieurs. Ce fait, actuellement banal et connu des débutants, était nouveau lorsque parut cet article.

Pour la fixation des membranes bactériennes développées à la surface des infusions organiques, l'acide osmique présente les plus grands avantages. La membrane acquiert une certaine consistance; elle peut être lavée à l'eau distillée ou à l'alcool, puis traitée par le violet de méthylaniline : la substance foodamentale reste impoiere ou preed une legere tente violaces, tandis que las Bactirlos e colorent en violación. La prieparation peut etre conservée dans la giverine additionnée d'une petite quantité de couleur d'aniline; o no peut encore la monter dans une soulone concentrée de sultate de calcium assas que, même au bout est peut encore la monte dans une soulone concentrée de sultate de calcium assas que, même au bout est peut entre pertud de sa retreté ni de sa coloration. L'acide comique permet encore de ture instantamental les Protocoaries les

plus mobiles, comme les Vorticelles, et de les fixer dans leur forme. Un groupe Vorticelles est traité par le réactifir parail les ainmax qui le composent, les uns sont à l'état de compléte extension, les autres sont plus ou moins récratesie, d'autres enorce sont complétement étratesie. Pour obbasir ce resistant, il est nécessiré de faire usage d'une solution omique forte : avec une solution trop faible, les animaleules, aux premières extinctés du réactif, pouvent enorce s'affaisser sur leur pédicule et tous périssent dans cette position délavantageuse pour l'étude.

Les Flagellés gardent leurs flagellums, les Infusoires ciliés gardent leurs cils vibratiles, sous l'influence de ce même réactif. Après lavage, on peut les traiter par le carmin, qui colore vivement le noyau et donne ainsi d'admirables préparations, d'une durée indéfinie.

Certains animaux, d'un tout autre ordre et notablement plus élevés dans la série, présentent, au contraire, à l'égard de l'acide osmique, une remarquable résistance. L'Angulliule du vinsigre peut vivre fort longtemps dans un liquide tenant.

en dissolution une forte proportion d'acide oursique. Dans le corps des femules, les cauds se développent, les embryons éclosent, per nourrissent aux dépens de leur mêre qui finit par mourir; bienoit il ne reste plus du corps de celle-de que l'erveloppe cuticalaire. La jeune Anguillule perce cette caveloppe et nage à son tour dans le liquide, sans paratire subir l'atteinte de l'acide; pourant clie mourt en général su bout de quedues lours,

La larve du Chironomus plumosus est également capable de vivre quelques jours dans ces mêmes conditions.

Dans l'un et l'autre cas, les animaux sont protégés contre l'acide osmique par leur cuticule chitineuse, qui oppose à celui-ci une barrière infranchissable.

Note préliminaire sur Monas Dunali, Flagellé qui cause la rubéfaction des marais salants.

Bulletin de la Société Zoologique de France, XIII, p. 153, 1888.

La rubéfaction des marais salants se développe seulement dans les œillets ou réservoirs dans lesquels le sel se dépose à l'état cristallin. La cause de ce phénomies a été controversée : éle tient exclusivement à ce que l'eau des cultiles renferme on immenses shootane un Flagillé rouge, Monas Donaid Joly, 850. Ce Flagillé ne se trouve pas sculement dans l'eau de mer. Je l'ai renouvel à l'emand, dans le s'ebarra consastantis, à glo kilomètres du point maritime le pleu proche. Il vivait là dans des marcs d'esus sales, dont l'eau dépossit le le pleu proche. Il vivait la dans des marcs d'esus sales, dont l'eau dépossit le les marsis salants, ce qui cerdière le repossite de la Monde rannéer de l'est le marsis salants, ce qui cerdière le repossite de la Monde rannéer.

11. La fécondation dans la série animale d'après les publications les plus récentes. Journal de l'Anatonie et de la Physiologie, XIV, p. 551 et 701, 1878.

Co travail a été cirrit à l'Institut embryologique de l'Université de Vienne, à la fin de 1877, A cette époque, l'Étude des phénomies intimes qui s'accomplissent dans l'orvole, au moment de sa maturation et de sa ficondation, était à l'ordre du jour . Ces phénomènes, si longtames jisonés, étaient à peu prés complétement élucidés, suul un petit nombre de points sur lesquès les autuers avaient dimé des opisiones contradictiones. Il était donn intérvesant de présenter l'état de la question, de coordonner les résultats acquis et d'en tirer une thorire générale de la maturation et de la Rocandation de l'eur.

Tel est le but que nous nous sommes proposé. La théorie que nous avons exposée dans le onzième et dernier chapitre de ce travail est vraie encore aujourd'hui; les nombreuses études publiées depuis lors sur cette même question n'ont fait que confirmer et généraliser nos conclusions.

12. Vers.

Dictionnaire encyclopédique des Sciences médicales, (5), III, p. 35, 1888, avec 20 figures dans le texte.

Après la mort de Davaise, les directores di Dictionanire enzychoptique des Sciences médicales nous confirment la réclación de tous les articles relatifs aux Vers. Le savant dont nous étions alanis changé d'achever l'œuvre avris exposé déjà, à leur ordre ajabatétique, l'històric des Condico, Cysticerques, Cystiques, etc. D'autres autreurs avuicat (agalement public les articles Echinocopues, rémis, che. Nomanotias, l'articlaries, Numeriene, Propuetre, Rospitere, Amelilen, Sanguese, etc., en sorte que l'article Vers, qui nous incombait, devait forcement Austre donné distant les caracteries ordressuré des Vers et la salece oul lour Austre donné distant les caracteries ordressuré des Vers et la salece oul lour

Apres avoir discute les caractères generaux des vers et la piace qui lou-

convient dans la classification, nous résumons l'histoire des Aneuriens et des Brachiopodes. Nous indiquons aussi les quelques observations connues de pseudo-parasitisme des Gordiens chez l'Homme.

Les Annélides sont l'objet de développements plus longs et prennent, à elles seules, plus de la moitié de l'article. Les Hirudinées, auxquelles est consacré

un article spécial, sont laissées de côté.

Nous étudions notamment, chez les Oligochètes et chez les Polychètes, la reproduction agame et l'appareil excréteur. Nous montrons les frappantes analogies de ce dernier avec celui des Vertébrés inférieurs, tels que les Plagiostomes et les Batraciens.

13. Hirudinées,

Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales, (4), XIV, p. 129, 1899 (avec 14 figures dans le texté).

L'histoire médicale des Hirudinées ayant été exposé à l'article Sangane, J'ai cu pour but, dans le présent travail, de faire une révision complète de ce groupe d'Annélidées ; une table semblable n'avait pas été entreprise depuis l'année 1846, époque à laquelle Moquin-Tandon a publié la deuxième édition de sa Monagrable.

La classification adoptée par ce naturaliste a du sabir plus d'un remaniement. Don nombre d'espes nouvelles ont été dérirée dans en es 4 derairéera années; quéqueu-unes out du être transférées d'une famille dans une autre, d'autres ot été réconsus comme étrangérée à l'ordre des Hirufainées : d'est ainsi, par exemple, que les Hirufainées plantériennes de Moquin-Tandon out de dre répartise cerre les Tréenatios (Philips. Mixellos, Axine, Graphia) et les Nemertiens

Nous admettons dans l'ordre des Hirudinées les cinq familles suiyantes :

3º HISTROOPELLIDES. — Songeues unirezudes, toutes les autres étant hermàphordites. Le corps porte, soit à checune de ses extrémités, soit à une seule, des organes locomoœures spéciaux, sembalbes à des picies; la région cephalique est distincte. Les coufs sons péciales et pondus solement. Ces animax sont parasites des Crustacés marins; ils comprennent les deux genres Histriobiells et Sacobéluls.

2º ACANTHOBDELLIDES. — Sangsues marines à corps presque fusiforme, légèrement aplati, effilé en avant, armé de chaque côté de deux soies en crochets. L'anus débouche au fond de la ventouse postérieure. Genre unique : Acanthobdelda. 3º RHYNCHOBDELIDES. — Sangsues à trompe. Le corps est allongé et cylindrique ou large et aplati, muni d'une ventouse buccale et d'une ventouse postérieure; la bouche est dépourvue de màchoires, une forte trompe exsertile se loge dans sa cavité. La ventouse antirieure porte deux veux.

Cette famille se subdivise en deux sous-familles :

A. Icurrevorentines. — Ce groupe correspond aux Hirofinies abboniennes de Moquin-Tanolon; mais, tandés que est autor ne hai rapporatir que treis genres, on peut actuellement l'ai attribuer au moiss onne genres, asvoir : Pricciola, Notacona, Ophibidals, Perchofolia, Derachelillo, Calibbidala, Marchelillo, Calibbidala, Castobranchus, Ozobranchus et Phyllidebranchus. Tous sont paralles des Polysisons.

B. GLOSSIPHONIDES. — Co groupe correspond aux Hindzindes siphoniennes de Moquisi-Tandon. Cet auteur ne lui attribusit que le seul genre Glossiphonia: on peut maintenant y adjoindre les trois genres Batracobbella, Hameuleria et Laphobella.
* BRANGIORDELLIDES. — Moquisi-Tandon. qui ne connaissait encore que

le seul genre Branchiohédia Odier (noc de Blaireille), ranguait ces Sangsuses parmi les Hirudinées bdellicinnes, tout en reconnaissant qu'elles ressemblaient assez peu à toutes les autres formes de ce groupe homogéne; cette réunion loi semblait néanmoins légitime, à cause de la présence de deux michoires chez les Branchiobdelles.

Cette famille renferme les trois genres Branchiobdella, Temnocephala et Myzobdella, tous parasites des Crustacés.

tous parasites des Crustaces.

5 GNATHORDELIDES. — Ces Hirudinées correspondent aux bdelliennes de Savigny et de Moquin-Tandon. Ce dernier y rangeait les genres Hirudo, Haemoptis, Limnatis, Aulastoma, Trocheta et Nephelis, plus le genre Branchiobdella, cité déjà plus haut.

Depuis fors, la connaissance des Gantholdellides a fait des progrés considérables: on en a décrit un asses grant nombre d'explose et de genren nouveaux, mais tous n'ont point été étudés avec asses de précision pour qu'on pisses leur assigner une place dans la classification. D'autre part, les études romplougiques de Whitman sont venues jeter un jour nouveau sur la constitution du somite et fournir à la verifimation des cirracters dont l'Inmortance et a considérable.

En tenant compte de ces divers éléments, on est amené à reconnaître deux groupes principaux dans la famille des Gnathobdellides:

A. HIRUDINIDES. — Toutes les Sangsues de ce groupe sont pourvues de cinq paires d'yeux et ont le corps formé de vingt-six somites, composés chacun

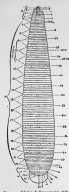


Fig. 1.— Sahtma de l'organisation d'Hirais medicirali, d'aprets C. O Whitman.

a, anus il, pupilles lastrales internes i papupilles medicianes ; ver, pupilles marginistes ; d. pagilles interiales externes; ; vi p, ordite de la peemitre parie d'organis segmentaires ou premitre pore arbitralist.

y l'èp, discognisme pore niphiritalist.

prièp, discognisme pore niphiritalist.

puis de la commentation de la capache in dispersar la numerio d'ordre des sunestats; cetta de garche in dispersar la numerio d'ordre de la sunestation de la capache in dispersar la numerio d'ordre de la sunestation de la capache in dispersar la numerio d'ordre des sunestations de la capache in dispersar la numerio d'ordre des sunestations de la capache in dispersar la numerio d'ordre des sunestations de la capache in dispersar la numerio de la capache in dispersar la numerio d'ordre des sunestations de la capache in dispersar la numerio de la capache in dispersar la capache in dispersar la numerio de la capache

théoriquement de 5 anneux (fig. 1): la luma de différents sont ses dreconnaissable à ce que le premier anneus de chaeun d'eux porte. Il lume et à l'autre de ses floos, un certain nombre de papilles segmentaires. C'est seule somption restont formés de long que les somption restont formés de ding anneux à l'acheune des extretines, un certain nombre d'entre oux, variable d'un genre à l'autre entre d'une apple de l'autre, solt une imperante d'une apple de l'autre, un terme d'une apple de l'autre, un terme d'une apple de l'autre, un terme d'une apple d'un à quatre auneux; tourfois, certe dieper d'une à quatre auneux; tourfois, certe dieper d'une à quatre auneux; tourfois, certe dieper d'une pour le considération per l'autre que l'une propriétion per note samples sur l'anneu nou mailliére.

Ce groupe comprend les genres Hirudo, Aulastoma, Hirudinaria, Macrobdella, Whitmania, Haemadipsa et Moquinia.

Le genre Haemopis rentre évidemment dans le genre Hêrudo; notre opinion à cet égard est partagée par Apathy et tous les auteurs qui ont écrit récemment sur les Hirudinées.

Nous avons proposé les noms de Whitmania et de Moquinia pour deux genres mal dénommés.

B. Neinstauss. — Ce groupe, encore mal définie en ma comun su point de vue morphologique, comprend des Sangsusse d'esu douce montée de quatre paires d'oux, mais diverminée de quatre paires d'oux, mais diverminée de la commande de la comme del la comme de la

Les Hirudinées comprennent encore un certain nombre de familles dont nous n'avons pu fixor la place dans la classification, les notions qu'on possède sur leur compte étant trop incertaines.

Note sur la présence des muscles striés chez les Mollusques acéphales monomyaires.

Compte-rendu de la Société de biologie, {7}, II, p. 133, 1880. Revue internationale des Sciences, V. p. 356-350, 1880.

C'était une notion classique, admise par tous les anatomistes, que, chez les Mollusques, tous les muscles sont lisses. Nous avons prouvé l'inexactitude de cette opinion, en démontrant la présence de muscles striés chez les Acéphales monomyaires de la famille des Pectinides.

Le muscle adducteur du Pecles jacobasses formé de deux parties bien distinctes, séparées l'une de l'autre par une cloison conjonctive dépendant de la gaine du muscle. Ces deux parties sont de grosseur inégale; la plus petite est blanche et composée un ajeument de fibres lisses; la plus grosse est terne, gristire et formée de fibres striées.

Les fibres strices, parallèles entre elles, ne sont point réunies en faisceaux entourés de sarcolemme.

Chacunord'ellos présente une admirable striation transversale, avec tous les détails de structure qu'orde la fibrille désuntantire chez les Arthopodes et les Vertibres. La la façon dont les fibrilles strictes du Preira se comportent à l'égard des réactifs colorants et de la lumière podariée confirment encore cette fidentité de structure. Celle-ci-sernit absolue, si chaque fibrille musculaire du Preira ne présentait, vers le milieu des soluçueux qu'ors sonyau condée, qui saille fortement à su surface.

Le muscle strié du Putre doit être préféré à celui de l'alic de Hijdrophile, pur quionque rest étudier la striation. A cela phoiseurs avantages : d'arbord on ut toujours sist de fixer à volonté le muscle soit étendu, soit contracti; en scool fixe, les fiftélles sont juis grosses et plus faciliement isolables que cher l'inaccte; crifin, on ne trouvre point entre elles cette substance granuleure si biocedante dux Hijdrophile et qui, en raison même de son absontance, read

Chez les diverses variétés d'Ostres edudis, le muscle adducteur des valves est encore formé de deux patileus très bien distinctes, mais celles-ci ne comprennent que des fibres lisses, d'alleurs très différentes de structure.

Les Gastéropodes possédent aussi du muscle strié. Chez l'Haliotide, le muscle rétracteur de la masse buccale est nottement strié; il est rouge sur l'animal vivant.

15. Sur les muscles striés des Mollusques.

Compte-rendu de la Société de biologie, (q), V, p. 125, 1888.

Dans une note présentée à l'Académie des sciences (1), M. Fol affirmait que a la véritable striation transversale n'existe chez aucun Mollusque. Tous les exemples de cette structure que l'on a cru rencontrer dans cet embranchement se rapportent en réalité à des fibres à double striation oblique, ou, pour employer un terme plus juste, à des fibres lisses à fibrilles enroulées en spirale. s

Cet auteur assure être arrivé à ce résultat en « ne négligeant aucune des méthodes employées par ses prédécesseurs. » Il me cite parmi ces derniers et rejette comme entachées d'erreur mes conclusions, qu'il n'a, du reste, maigré

son affirmation, pas pris la peine de contrôler.

Cette note a pour but de maintenir comme un fait indéniable l'existence de fibres striées dans la plus grosse portion du muscle adducteur de certains Peignes (Pecten maximus, P. jacobacus). Au bout de huit années, et malgré la critique de M. Fol, je n'ai rien à modifier à la description que i'ai donnée de ces fibres et dont l'ai pu contrôler sur mes anciennes préparations la parfaite exactitude

16. De la présence des muscles striés chez les Wollnsques.

Comptes-vendus de l'Académie des sciences, CVI, p. 425, 1888,

M. le professeur Ranvier, auquel j'avais montré déjà, en 1880, mes préparations de muscle strié du Pecten, voulut bien les revoir à la suite de l'attaque dirigée contre moi par M. Fol, s'assurer de la rigoureuse exactitude de ma description et présenter à l'Académie des sciences cette note, dans laquelle je me borne à reproduire mon ancienne description.

Dans une note ultérieure [2], M. Fol dut reconnaître son erreur, dont il donne une puérile explication. « J'ai commis, dit-il, une erreur, en avançant que le tissu strié véritable ne se rencontrait chez aucun Mollusque. On le trouve dans une nortion du muscle adducteur du Pecten, ainsi que M. Raphaël Blanchard l'a fait observer avec raison. Cette striation est même si facile à voir qu'on la retrouve par toutes les méthodes. Si elle m'avait précédemment échappé, ce ne peut être par suite d'une préparation défectueuse, mais bien plutôt par l'effet de quelque méprise dans l'étiquetage des parcelles de muscles misesen macération, »

(1) H. Pol. Sur la structure microscopique des muscles des Mollasones. Compres-rendus de l'Académie des sciences, CVI, p. 306, 1888. (a) H. Fol, Sar la répartition du tiens sonnealaire strié chez divers Invertibrie. Comptes-rendus de

l'Académie des sciences, CVI, p. 1178, 1888.

Pour atténuer sans doute la gravité de cet aveu, M. Fol m'attaque sur un autre point. « C'est à tort, diell, que M. R. Blanchard a affirmé dans une note récente que les Annélides n'ont que des muscles lisses. » Or, je n'ai jamais écrit rien de semblable.

17. A propos des muscles striés des Nollusques lamellibranches.

Bulletin de la Société Zoologique de France, XIII, p. 48, 1888.

Les muscles striés viobservent aussi cher les Lamellibranches du gemer Lima, dans la grouse portion de l'Idadesteur des valves, ainsi que G. R. Wagenor l'a constaté, Cetts similitande de surveture est évidenment en rapport roce le geme de la péchal usus calapanex qui la précedent i con sait, en constant de la compartique de la constant de la constant de la constant que d'éculsion en de des l'actions de la constant de la constant que de d'éculsion et d'aventure des valves.

La brusque occlusion des valves a pour effet de chasser l'au qui était voue crumplir la cavité publicé ; nais cette cue réagit à son tour, par un mécanisme comparable à colui qui, cher les Vertibrés, détermine le redressement de l'acret et le soulévement de la polate de ouur, et il s'ensuit que le Molinaque est violemment projeit. Or, la physiologie générale nous appereud contraction de la contraction de l'acret de la contraction de contraction de l'acret de

Ainsi, même chen les Lamellièrenches, on trouve une confirmation de cette grande ich physiologieu, que les mouvements rapides sont accomplis par les museles striés. Chen les Monomyaires autres que les Pectinides, la portion striée du musele adoutcure est représentée par des libres lisses. La priesnoc des libres lisses La priesnoc des libres lisses dans les muscles adducteurs des Lamellièrenches est le fait princriedal; le remplacement de certifies groupes mesculaires, normalement lisses, par des fibres striées, constitue un test scondaires, qui s'explaige par les fonctions spéciales que ces groupes musculaires sont changle d'accomplié. Le principal de la privatoire de la privatoire de la privatoire comparées : elle nous indique pour quelles raisons les Vertifieras cette les constitues de fibres striées, tundis que les articles de la privatoire de contrates de fibres striete, tundis que les articles que des ribres liueçs.

18. Sur la structure des muscles des Mollusques lamellibranches.

Bulletin de la Société Zoologique de France, XIII, p. 74, 1888, avec 14 figures dans le texte.

Data une note partus à l'époque où le précédent travail était hieméme public. Mil, formant es Th. Barrois (i confirment pleinement mes premières public, me la structure des musics striés des Pectinides, ils étenoment en outre que la longueum myonnes d'une fiber musculaire ne depasse pas $^{-n}$ - $^{-6}$ $^{2-n}$. La forme de la fibre musculaire est celle d'un long ruban qui s'auténue graduellement en pointe à ses deux extremités. »

L'étienent primitif de la portion strée du musée adducteur des valves et donc la fibre-cellulé, mais une fibre-cellulé à noyau priphérique et d'une structure singuistrement modifiée, en raison de sa stylation transversie det de finection spécies qui luie est dévolue. La rectification apporte par MM. Fourneux et Th. Barrois à mes observations vient donc corroborre les conclusions de ma rectifie de la comme del comme del la comme del la comme del la comme del la comme de la comme del la comme de la comme del la

Le présent travail a pour but de faire connaître les variations que présentent les fibres musculaires lisses suivant l'espèce examinée ou suivant l'organe dont elles proviennent.

Jétudie et figure successivement la petite portion du muscle adducteur des vaives et le pied, che Pecine maximi et P. josobassi; la grosse portion du muscle adducteur des valves et la petite portion du même muscle, che Others des fils (valettée de Canacle et de Marcenes) et ches Orphase angulata; l'adducteur enteriour et l'adducteur poetériour ches Cardinn étale, Tayes desussait et Andolana sygner; ces mêmes muscles, pais ceux de pêde et du nanteau ches de Andolana sygner; ces mêmes muscles, pais ceux de pêde et du nanteau ches

Cette étude comparative démontre que l'élément du musele des Lameillemen, hes est une fibre-cellule longue de 1 à zei », large de 4 à §s. à noyau superficié et marginal, et dépourvue de membrane d'avroloppe. Fondamenalmente, etudir les est anhiste un out out au plus infirête de fines gramulations; mais fréquement elle présente une straiton longitudinale. Celloci est très divernement accusée, depuis l'état ou le prosophame de la fibre-cellule s'est à peine difficience de la confidence de la fibre de l'aprice d'infire d'infire de l'aprice d'infire de l'aprice d'infire d'infire

(1) F. Tommeox et Th. Barreis, Sur Pexistence de fibres munculaires strites dans le montie addintuer des voltes ches les Pecchailles et sur les monveuents notableires qu'engendre leur contraction. Compterendu de la Soc. de biologie. (8), Vp. 181, 1882.

Ouand la différenciation fibrillaire de la fibre-cellule est peu accentuée, la surface de celle-ci présente fréquemment des ornements variés : stries obliques, en zig-zag, entrecroisées, etc. Cette structure est difficilement imputable à une disposition spéciale des fibrilles, puisqu'elle se voit précisément dans les cas où celles-ci sont neu ou point différenciées. Elle n'a, d'ailleurs, rien de constant, puisou'elle ne se voit que sur un plus ou moins grand nombre de fibres d'un même muscle et même sur une plus ou moins grande longueur d'une même fibre. Ce serait, en tous cas, tomber dans une grave erreur que de l'assimiler à la véritable striation transversale ou de la rapporter, avec M. Fol, α à des fibres lisses à fibrilles entourées en spirale, a

entources en spirate. »
Se bornant à répêter sans contrôle
ce qu'avait dit Fr. Boil, M. Foi attribue
concre aux Lameilibranches des fibres
unicellulaires à axe granuleux et à
noyau central (fig. 2, 3, 4). fr, celles-ci
sont propres aux Gastéropodes, ainsi
qu'une variété de fibres lisses rascourcies, homogénes et à noyau péribhérôuse (fig. 6).



Fig. 2 å 5. — Fibres musculaires des Gasatropodes (Helix pomatie).

19. Note sur les chromatophores des Céphalopodes.

Bulletin de la Société Zoologique de France, VII, p. 492, 1882.

Depuis que Kölliker, en 1844, a cru devoir attribuer les mouvements d'expansion ou de retrait des chromatophores à la contraction ou au relâchement de fibros musculaires particulières, situées au voisinage de ces collules pigmentaires, les auteurs se sont évertués à donner de ces fibres une description inexacte.

Kölliker disait expressément que ces fibres n'ont aucune connexion avec les chromatophores eux-mêmes : néanmoins, Harless, Keferstein et Boll ont prétendu que l'expansion était due a la contraction de muscles non point situés au voisinage des chromoblastes, mais s'insérant en couronne sur leur membrane d'enveloppe, Boll, notamment, a représenté cette disposition avec un véritable luxe de figures.

En 1875, P. Harting etablit que les fibres rayonnates demeurent immobiles, quand on tetuda un microscopo de junes embryons de Calmari les chromosophes montrent leur jeu habituel, más il est manifacte que ce jeu n'est déterminé par la contraction d'autorne fibre muscalaire. Des lors, Harting considère « les fibres radiaties, placées au combre de dozze à vingt autour de chaque chromatophore », une extremité christème et musée d'un novue.

une extremite davancie est minue e un mayat.

La contradiction de ces opinions m'engages à reprendre l'étude de la question.

Mes observations ont porté sur Octopus sulgaris, Loligo vulgaris et Sepia officinalis,
ainsi que sur des embryons de cette dernière espèce. Aussi bien chez le Céphalopode
adulte que chez des embryons longs d'un entimètre au plus, les résultats

auxquels ie suis arrivé sont demeurés identiques.

Le chematoghore des Cophalopodes no differe aucunement, quant à a struture genérale, de cui des foisoons, des Birniches et surrout de Sustines (camidéon); cets une simple cellule confiorative, depourvee de membrane d'enveloppe, chargée de pigment et possedant au plus haut degré la faculté de pouser des prolongements ambiodées su sain de la matière amorphe, peu consistance, qui se trouve sistee audéenous de l'éplément. Le chomosphore est dons cell actif et les tissue audéenous de l'éplément. Le chomosphore est dons est duit et les tissues autre d'arbité hautre de ples de l'éplément. Le chomosphore est dons est de l'arbité tissue autre d'arbité hautre de l'éplément. Le chomosphore est dons est de l'arbité de l'éplément, cui de revint pare s'est chimpéophate du derme une serie d'Ambité hautre de l'éplément, cui derme de l'arbité par le production de l'arbité de l'arbité de l'arbité par s'est pour le considération de derme serie d'arbité de l'arbité de l'arbité par s'est par le considération de l'arbité de l'arbité

qui l'emprisonne, mais placée pourtant sous la dépendance du système nerveux. Les fibres rayonnantes ne sont ni des museles ni des nerfs, mais de simples fibres du tissu conjonctif, présentant une orientation particulière au voisinage du chromatophore, avec lequel elles n'ont d'ailleurs aucune liaison.

20. Sur les chromatophores des Céphalopodes.

Comptes-rendus de l'Académie des sciences, XCVI, p. 655, 1883.

Sans avoir encore pris connaissance du travail précédent et des conclusions qui s'y trouvent exposées, M. Girod [1] était arrivé lui-même à des résultats semblables. Dans cette note, l'attire l'attention de l'Académie sur mes recherches, qui étaient passées inapercues.

 P. Girod, Recherches sur les chrossolophores de la Sepicha Rondeleti, Comptes-rendus de l'Académie des sciences, XCVI, p. 594, 1883.

21. Les Corridés utiles.

Bulletin de la Société Zoologique de France, VIII, p. 217-328, 1888. Thèse d'agrégation. Paris, un vol. in-8º de 112 p. avec 26 figures, 1881. Analysé dans le Bullettino della Società entomologica italiana, XV, p. 255, 1882.

Les Coccidés constituent une famille bien définie de l'ordre des Héminséres et du sous-ordre des Homoptères. Parmi eux, on rencontre des espéces précieuses, qui nous donnent des produits dont l'industrie et la médecine tirent le plus grand parti. C'est uniquement de ces espéces utiles qu'il est question dans ce mémoire. Toutefois, avant d'entrer dans le fond même du sujet, il était bon de rappeler briévement les principeux caractères, ainsi que les divisions de la famille qui devait nous occuper.

Nous indiquons d'abord la marche générale des métamorphoses, puis le dimorphisme des adultes. Les deux sexes d'une même espèce se ressemblent si peu à l'âge adulte, qu'on les prendrait aisément pour des animaux appartenant à des groupes zoologiques fort éloignés l'un de l'autre. La larve qui doit devenir un mâle subit une métamorphose compléte ou progressive, contrairement à ce qui s'observe chez tous les autres Hémintéres. Celle qui doit devenir une femelle subit, au contraire, une

métamorphose incomplète ou régressive. Le mâle est de petite taille : on dirait une petite Mouche, En effet, il n'a que deux ailes, la paire postérieure étant, comme chez les Diptéres, représentée par un balancier

(for 6): ici, cet oreane se termine par une sorte de soie crochue qui, quand l'Insecte se tient au repos, vient Fig. 6. - Aspisione augles d', se loger dans une petite pochette creusée sur le bord postérieur de l'aile.

La femelle est beaucoup plus grosse que le mâle. Tandis que celui-ci se déplace agilement et voltige çà et là, elle reste immobile sur la plante. Son corps est court et trapu: l'annulation s'en efface graduellement, si bien qu'elle finit par ressembler à une masse inerte dans laquelle on a peine à reconnaître un animal. Les ailes font défaut.

pour montrer le balance

et la petite cavité dans la-

V. Signoret divise les Coccidés en quatre tribus : Diaspines, Lécanines, Coccines et Brachyscélines. La première et la dernière ne renferment aucune espéce utile: à la seconde se rapportent les genres Ceroplastes, Ericerus et Tachardia (1); à la troisième, les genres Kermes, Gossyparia, Coccus, Llaveia, Cerococcus et Porphyrophora.

(1) Nons avons proposé (Traité de Zoologie médicule, II., p. 447) de substituer ce nom, nouveau dans la nomenclature, au nom de Carteria Signoret, 1874, adopté déjà par Diesing en 1865 et par Gray en 1867.

La tribu des LECANINES comprend tous les Coccidés nus ou simplement recouverts de matiéres circuses ou calcaires et dont la femelle affecte, après la fécondation, une toute autré forme qu'à la naissance. La jeune femelle se déplace aisément, la femelle fécondée est immobile.

Les Ceroplastes sont recouverts d'une épaisse plaque de cire, sécrétée par les fillères, mais ne contractant pas une adhérence intime avec le corps de l'anima. Les antennes sont longues et formées de six articles, le trisième étant le plus long; pendant la période embryonanire, les quatrième et cinmième articles sont confondus. Le malle est enore inconsu.

Ceroplastes psidii (fig. 7) et C. cassise sont des espèces de moindre importance.
C. rusci (fig. 8 et 9) vit sur le Figuier, le Myrte et le Petit-Houx. Il donne
co à 6s *1, de son poids d'une cire iaunatre. ferme. complètement soluble



dans l'éther, fusible entre 51 et 52° C. et différant de celle des Abeilles par une proportion dix fois plus forte de cérolèine.

C. cerifer (fig. 10) vit aux Indes sur le Celastrus cerifer. Sa cire est peu connue.

Le genre Ericerus ne renferme encore qu'une seule espèce, E. cerifer, qui donn glan chi circ de Chine. Cet lancete vit sur divers arbres, tels que Rhus succedanys, Ligustrum glabrum. L. lucidum, Hibbitum spriacus, Calcatum cerifer et Frazimus sinessis. Sa culture est, dans la province de Sac-Tchouen, l'objet d'une importante industrie.

La femelle adulte (fig. rt) est sphérique, globuleuse, et présente à sa face inférieure une large échancrure, au moyen de laquelle son corps se moule sur la branche. Par exception, elle reste libre et laisse au mâle le soin de fabriquer la cire.

. Le mâle (fig. 12) est de grande taille, rouge fauve; ses antennes, ses

pattes et ses ailes sont très allongées; son abdomen porte de chaque côté deux longues soies qu'agglutine une substance sécrétée par les filières.

La cire produite par cet Insecte est blanche, translucide, non onetueuse au toucher, plus dure que celle de l'Abeille. Elle est constituée par du cérotate de céryle, C14 Htts O1, Elle sert, on Chine. à la fabrication des bougies de luxe et à certains usages médicaux. En Europe, on l'utilise pour la préparation du cérat, de certains

composés emplastiques et pour



Fig. 12. - Ericerus cerifer of.

la confection d'appareils de contention pour les fractures,

Tachardia lacca ou Cochenille de la laque était connue déjà du R. P. Tachard, en 1710. Elle se rencontre le plus habituellement sur Anona sauamosa, Ficus religiosa, F. indica, Butea frondosa, Zizyphus jujuba et Mimosa cinerea. Les métamorphoses de cet Insecte ont été bien étudiées par Carter, à Bombay, en 1861,

Le mâle (fig. 13) est aptère, pourvu de deux longues antennes et renfermé dans des incrustations elliptiques (fig. 14), imperforées, posées cà et là sur les branches,



Pig. 17. - Larve au moment de la naissance. il en sort en septembre, va à la rencontre des incrustations où se cachent les femelles, féconde celles-ci et meurt.

La femelle (fig. 15) est réduite à l'état de sac pyriforme, de couleur rouge sombre. Eile est fixée perpendiculairement à l'axe de la branche; elle sécrète une matière résineuse, soluble dans l'alcool, qui est la gomme-laque et qui forme autour d'elle une incrustation percée de trois orifices, par où sortent des filaments correspondant aux filières. Souvent plusieurs femelles se placent côte à côte, en sorte que leurs incrustations se confondent en une seule masse (fig. 16).

La larve (fig. 17) naît en décembre Elle se fixe bientôt en enfonçant son rostre dans l'écorce, puis s'entoure elle-même d'une incrustation, où elle accomplit ses métamorphoses. La forme de celle-ci varie donc, suivant que la larve est destinée

à devenir un mâle ou une femelle.

A la fin de février, les métamorphoses sont achevées : le mâle devient libre, mais la femelle reste dans l'incrustation. Les mâles d'hiver sont munis de deux ailes membraneuses; ils fécondent les femelles, puis meurent, La Cochenille de la laque produit donc par an deux générations, caractérisées

surtout par le dimorphisme des mâles. La sécrétion résineuse est plus active dans la première évolution que dans la seconde, probablement à cause de la plus grande quantité de sucs renfermés dans la plante en été qu'en hiver : mais la plus grande quantité de laque semble être produite par la couvée de décembre.

Comme la matière colorante est contenue dans les jeunes, la gomme laque doit être recueillie immédiatement avant leur sortie, c'est-à-dire vers la fin de mai ou le commencement de juin : on doit faire aussi une seconde n'oolte vers

le mois de novembre. La gomme laque est un produit complexe, dans lequel on doit distinguer deux substances: la laque, sécrétion qui exsude de la surface du corps de l'Insecte, et la teinture de laque, matière colorante plus spécialement localisée dans l'ovaire de la femelle et dans les jeunes. En raison de ses nombreux usages en médecine et dans les arts, cette substance est l'objet d'un commerce très im-



Fig. 19. - Techardia mexicana, jeune O. Fig. 20. - Tachardia recucana, Q adulte.

Deux nouvelles espéces du genre Tachardia ont été décrites récemment par Comstock. Leur laque est assez

abondante pour être recueillie. T. larreac (fig. 18) sc rencontre dans l'Arizona, sur le

tronc et les branches de l'arbre à créceote (Larrea mexicana). T. mexicana (fig. 19 et 20)

vit au Mexique, sur des branches de Mimosa

Dans la tribu des Coccretts, la femelle conserve jusqu'à la mort la faculté de se mouvoir, au moins très obscurément. Elle se recouvre en général d'une matière circuse et s'enveloppe, au moment de la ponte, dans un sac de consistance et de nature variables.

Kermes sermilio vit sur le-Chêne garrouille (Quercus coccifera), qui pousse dans la région méditerranéenne. Depuis l'antiquité, cette Cochenille est employée comme teinture; elle a joué en médecine un rôle considérable. · Le mále est inconnu. La femelle, dépourvue de pattes et d'antennes, a

l'aspect d'une baie rouge, lisse et globuleuse, attachée aux petits rameaux. En mai, elle a atteint la grosseur d'une groseille : elle pond alors de 1800 à 2500 œufs, puis meurt; son cadavre reste au-dessus des œufs et les protège. Vers la fin de mai, les larves éclosent et se répandent sur les branches. Après deux ou trois jours d'une vie très active, elles se fixent et restent jusqu'en mars sans se modifier notablement.

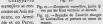
Recueillie avant l'éclosion des jeunes, puis desséchée, cette Cochenille constitue le kermés animal, kermés vépétal ou praine d'écarlate. Jusqu'à la découverte de l'Amérique, elle servait presque exclusivement à teindre la laine et la soie en pourpre et en écarlate : denuis, elle a été en grande partie supplantée par la Cochenille à carmin. Sa matière colorante est d'ailleurs très analogue, sinon identique, à la carmine,

Les médecins grecs et latins employaient le kermés pour l'usage externe, mettant à profit ses propriétés astringentes. Au IXº siècle, il prit une importance exceptionnelle, lorsque le médecin arabe Mesué composa sa fameuse confectio alkermes, remède hérolque pour toutes les maladies. Cette préparation compliquée régna en souveraine absolue pendant plusieurs siécles, puis l'Ecole de Montpellier

s'avisa, vers 1580, d'en modifier la formule Cefutle signal de la décadence de cette penacée, que nul médecinnesonge plus à utiliser.

Gossyparia contreen Asie minie et en Perse







sur les branches de Tamarix gallica, var. mannifera. Le mâte est inconnu. La fémelle (fig. 21) recouvre les fines branches du Tamarix (fig. 22). Le long de celles-ci coule un liquide semblable à du miel, formant çà et là des gouttelettes uni tombent à terre.

Catte sorte de miel, connue des Arabes sous le nom de man, n'est pas cusades par la plante sous l'influence de la pioire de Schénille, comme on le creit généralement; il est bien probable qu'elle est sécréée par les Insectes cueumennes. Elle renferme 5; 47, de seacharose, 5; 47, de sucre l'interverti et a so 19, de dextrine et produits analogues. On l'utilise comme aliment, mais son empèle en médicine est restrein.

Coccus cacti se trouve au Mexique, à l'état de larve et de femelle, sur l'Opuntia coccinelliféra et quelques autres Cactées. Le mâle, d'un rouge intense,



Fig. 23. — Indien séparant la grana des Norals et la recevant dans un visic appelé chilezapestl, de forme concave-convave; on le fait en bois ou avec la coquille de certaines calebasses. — D'arrès Aleate.

a deux longues alles et est privé de balanciers; il meurt après l'accoplement. La femelle, d'un brun rouge foncé, a jusqu'à rom de longueur; elle sécréte par toute sa surface une matière circuue blanche, qui l'enduit comme d'une poussière cotonneuse et qui se dépose même sur les raquettes du Nopal sous forme de petits raquettes du Nopal sous forme de petits pondus. La larve achéve se les custés seur pondus. La larve achéve se reissantee dans

Auant la découverte de l'Amérique, les Artéques savaient déjà recueillir la Cochenille (fig. 23) et utilisaient se propriétés tinctoriales. Au Mexique et dans les pays ou elle a été introduite, par exemple, aux Canaries, elle est l'objet d'une culture analogue à celle du Ver à sole joutefois, cette culture a perdu beaucoup de son importance, depuis la découverte des couimportance, depuis la découverte des cou-

importance, depuis la découverte des couleurs d'aniline. Cet Insecte, dont on distingue plusieurs sortes commerciales, d'aprés leur mode de

falle nous ou area as consume or cerusing calculasses. — Papera Alisse. — préparation, est recherché pour la belle couleur rouge qu'il produit et dont les applications sont nombreuses. Cette couleur, le carmin, intéresse particulièrement les histologistes, qui trouvent en elle un précieux réactif colorant. Ses applications médicales n'ont jamais été considérables; elles sont a peu pres nulles à l'heure actuelle.

L'Acin (Libreia axis) est égalament du Mexique; il y vit sur des arbres appertenant à des fimilles tes diverses. Le mâte est long de 15 milliores. La famelle, de dimensions gignatesques, a jusqu'à 30 millimétres de longueur, is millimétres de langueur et millimétres de longueur, es millimétres de langueur et sei similiores de longueur, es milliores de langueur et de la des de 18 % de langueur et de la de l'action de la des de la de l'action de la des de la de l'action graisseconse outse le nom d'année. Les Arthques l'action selection de de la de l'action de la des de la de l'action de la des de la de l'action de la des de la de la des de la de l'action de la des de la destate de la desta

Les Porphyrophora sont radiciooles. On en distingua deux espèces principales. La principale, P. polonica, se fix-au un radione de Polygomun cociframe, Posteraliste permit et Hernársia glatra; celle se rencontre dans l'est et le nord- et de l'Europe; elle a joue autrefols le role de souccidant du termenh, tant au point de vue tinctorial qu'un point de vue thérapeutique. L'autre espèce, P. Hameli, vit en Armènic su l'accinend de Pau pangens.

22. L'Axin on Cochenille à graisse.

Revue scientifique, XXXVII, p. 207, 1886.

Nous décrivons d'abord, avec plus de détails que nous n'avions pu le faire dans le travail précédent, les métamorphoses de Llawéa axin, puis le mode d'extraction et les usages médicaux de sa graisse. Nous insistons principalement sur les propriétés chimiques et sur l'importance industriellé de ce produit.

L'azine ressemble beaucoup à la graisse de Porc, par ses propriets gentreis ; set discolutes sont les mense que pour celoic. Par la distillation séche, elle dévelope une forte odeur d'acrolèlen, prouve évidente de la présence, de la glyérine. Else se seposais insiement et donne de Tadde lauronitarique, suocit à une petre quantité d'adde sotarique ou d'adde paintifique. En décomposant par Tadde chorhydrique, dans un courant d'air, la partie du savon de pottuse qui est reutre en dissolution dans l'alcod, on obtient l'action de pottuse qui est reutre en dissolution dans l'alcod, on obtient l'action de l'action de la comme de l'action de la comme de la comme

une très grande avante et se recouvre rapidement quie penieure bancier.

Cette mem transformation s'opère quand l'axine est exposé à l'air : elle devient alors insoluble dans ses véhicules ordinaires et se recouvre immédiatement, per oxydation, d'une pellicules fortement ridée, qui protège les parties sous-jacentes contre l'accès de l'air et, par conséquent, contre toute nouvelle

oxydation; mais si on a soin d'enfoncer cette pellicule dans la masse, au fur et à mesure qu'elle se forme, l'axine se transforme tout entière en une substance résineuse, insoluble et infusible.

Galen a cetta propolette, Nazine est la substance huileunes la plus siccutive que l'en comanies c'oct un crestileur tevrais pour le bois, la poterie et la métatura; elle rend impermishise les objets qui en sont imprégate. En restant respoise à l'air postant projueus jours, la solution d'azine dans la trébentilien sospier les propriétés d'un versin résineux et su transformation est si compites, qu'étenduse sur une lame de verre, elle se deuxelhe presque instantamiente. Si on lui a incorporé des couleurs fines, celle-si acquièrent, par la dessiscotion, un brillant et un écale qu'aucus autre vébule ne suurait laur donner.

En raison des applications industrielles dont est susceptible l'axine, le gouvernement Mexicain encourage la culture des arbres sur lesquels vit l'Insecte; une industrie nouvelle est donc en train de se créter au Mexique.

23. Note sur les causes et la fréquence des cocons doubles dans les diverses races

de Bombyx mori.

Bulletin de la Société Zoologique de France, XIV, p. 89, 1889.

Bulletin de la Société Entomologique de France, (6), IX, p. c, 1889.

Au moment de la montée, deux Vers à soie peuvent se réunir pour filer un ecoon commun. Le cocon double n'est jamais qu'un accident, résultant de ce qu'il y a un trop grand nombre de Vers. En élevant des cocons doubles, on en voit sortir le plus souvent des Papillons

En élevant des occons doubles, on en voit sortir le plus souvent des Papillons de sexe différent. Ce fait a été constaté par plusieurs observateurs, qui ont tenté d'en donner des explications peu satisfaisantes.

Chez Bombyx mori, les deux sexes sont représentés par un nombre

sensiblement égal d'individus adultes. Le calcul des probabilités démontre que, dans ces onditions, la moitié au moins des coons doubles doivent renfermer des individus de sexe différent. Or, éest précisément or que prouve l'observation des Papilloss sortant de ces coons anormaux. Les explacions proposées par les auteurs ne peuvent donc prévaloir contre cette double constitution, qui nous donne la clef du phécomérait.

Les cocons doubles se produisent dans presque toutes les races domestiques de Bombys mori: toutes conditions égales d'ailleurs, ils sont plus fréquents dans la race ilpanoaise que dans la race milanaise ou jaune française. Ils se rencontrent encore plus souvent dans certaines races exotiques bivoltines ou doivvoltines.

24. La Cétoine et la rage.

Revue scientifique, (3), XI, p. 123, 1886.

M. Al. Becker avait indiqué comme une nouveauté l'emploi, fait en certaines contrées de la Russie, de la poudre de Cétoine comme rendée contre la rage. En réalité, ce remêde est employé depuis longtemps. En 1831, Guérin-Mienveille indiqua en détail son mode de préparation et les résultats obtenus par son usage. Le D' Mandillesy vital bientôt confirmer le récit de et autuer : enfin.

Desmared a résume la question dans les Amasles de la Société entomologique de France.

En 1855, Guérin-Méneville soumettait même à l'Académie des sciences un plan d'expériences à ce sujet.

25. Les Insectes antirabiques.

Revue scientifique, (3), XI, p. 467, 1896.

L'emploi de la Cétoine comme antirabique n'est qu'un reste d'une pratique plus générale, d'aprés laquelle on combattait les venins par diverses préparations dont les Coléontéres, soécialement les Vésicants, étaient la base.

Pline parle de l'emploi des Cantharides contre le venin de li Saltemanter; Cele s'un sert contre la morsure de Serpents. Bhazie fait pour la première foismention de ce même remdée contre l'Dydrophobie; Avicenne émet une opinion tout semblable. Il semble donc que les compilateurs arabse aient puise la première side de ce singular remdée dans les certs des Ledins. Le containe a première side de ce singular le des des la contre de la contre de la contre de de Arabse cusentines.

En effet, temploi des Insectes velácants comme antiratiques n'est point apoida. À métodica rate, naird que equiquesam Fort précento, mais a joui d'une grande freuer et Europe pendant de longs siches et jusque dans la première moitif de collois, da XVIII elécia, e revignoce sux versas des Cantarinés es des Médès est acceptés par les mellieurs ceprits, comme Schwenchkidi, Cardan de Coper, Welchard artituse les menses propriétes au Hannon, na XVIII sickel, Carthouser et Rumpel Indiquent les diverses précausions qu'il faut prendre pour moteures ou administre les remnées.

En 1777, le roi Frédério-le-Grand achéte d'un paysan silésien la recette d'un spécifique constitué par le Métor matalis : à son instigation, le nouveau reméde se répand par toute d'Allemagne et est expérimenté par une foule de médecins, avec des résultats divers. Sa réputation vient même jusqu'en France : Andry

le cite avec éloges, mais Portal avoue qu'il ne croît guére à son efficacité. Les excréments de l'Insecte sont cux mêmes considérés comme très actifs.

Cependant, la vogue dont avaient joui ces remêdes alla en s'atténuant; leur emploi était presque entièrement abandonné quand Hausleutner, en 1823, attira derechef l'attention sur eux. L'engouement qui s'ensuivit fut de courte durée : aujourd'hui, aucun médecin instruit n'admet plus de semblables croyances.

26. Mitthellungen über den Bau und die Entwickelung der sogenannten fingerförmigen Drüse bel den Knorpelfischen.

Mittheilungen aus dem embryologischen Institute an der Universität in Wien, I, p. 179, 1878, avec 2 planches.

L'organe connu sous le nom de glande digitiforme subit certaines variations, en raison desquelles i'ai proposé de l'appeler plande suteranale, dénomination qui a l'avantage de préciser sa situation.

Pendant mon sélour à l'Institut embryologique de l'Université de Vienne, i'ai érudié la structure et le développement de cette glande. Chez l'adulte, elle se rétrécit d'avant en arrière et s'ouvre dans la paroi supérieure de l'intestin terminal: son canal excréteur se prolonge même en arrière par un sillon creusé à la surface de la muqueuse.

Leydig décrit l'organe comme constitué par une glande acincuse, entourée d'une forte enveloppe conjonctive; mais cette opinion est inexacte, il ne s'agit point davantage d'une glande en tube, mais bien d'une glande d'une structure

particulière, d'un type absolument nouveau, dont I. Mac Leod a fait connaître depuis un autre exemple dans la glande de Harder des Oisseaux L'organe est parcouru suivant toute sa longueur par un canal excentrique, limité nar une couche conjonctive dense et assez épaisse. Tout le long de son

trajet, ce canal reçoit l'embouchure d'un grand nombre de glandes en tube, simples ou ramifiées, qui rayonnent autour de lui. L'organe est donc constitué par un grand nombre de glandes en tube s'ouvrant dans un canal excréteur commun.

le donne encore d'autres détails de structure, trop spéciaux pour être rapportés ici.

La glande superanale se développe de très bonne heure. J'ai pu suivre son mode de formation chez l'embryon d'Acanthias vulgaris et de Muslelus vulgaris, à divers âges. Elle naît sous forme de bourgeon, au bord supérieur gauche de la circonférence de l'intestin : elle dérive du feuillet moyen du blastoderme et est revêtue par le péritoine. Les glandules qu'elle renferme sont tapissées dans toute leur étendue d'un épithélium cubique. La glande est presque aussi achevée chez l'embryon que chez l'animal adulte; la seule différence que l'on observe tient à ce que, chez l'embryon, la substance glandulaire n'est pas aussi compacte que chez l'adulte.

Recherches sur la structure et le développement de la glande superanale (digitiforme) des Poissons cartillagineux.

Journal de l'Anatomie et de la Physiologie, XIV, p. 442, 1878. Revue internationale des Sciences, II, p. 402, 1878.

Résumé du travail précédent.

28. Sur la présence de l'épithélium vibratile dans l'intestin.

Zoologischer Anzeiger, III, p. 637, 1880. American Monthly Microscopical Journal, II, p. 34, 1881.

Le rectum des Tritons (Triton cristatus, Tr. palmatus, Tr. pamclatus, Tr. alpestris) est tapissé d'épithélium vibratile sur toute sa surface. Cette observation a été faite en mai, sur des animaux dont les fonctions digestives s'accomplissaient trés activement.

Sur les glaudes cioncale et pelvienne et sur la papille cioncale des Rairaciens prodèles.

Zoologischer Anzeiger, IV, p. 9-14 et 34/39, 1881:

Le clasque des Bêtracleus urodéries malés renferme une sorte de payille, qui acquiert un grand développement su printempse et joue un fole important au moment de la ponte et de la fécondation des eurils. Cet organe existe ches tous les Tritons; Jindique en outre sa présence fone Enjayente pyrenaus, Gostriam Jinavia, Felimente Bourai et Salmannder maculiou ; il incisite point ches Felimente de Visille. On a et du que este papille était une sorte de pétinis, que le Altrendativ Visille. On a ét du que este papille était une sorte de pétinis, que le attentive démontre au contraire que la fonnelle viset excier cet organe et le frotter de son muesas, pour l'avier le mile à écrette son sperme.

La papille closcale a la forme d'un Champignon; de son pédoncule partent des fibres musculaires lisses qui rayonnent en éventail dans toute son étendue. Sa surface est recouverte d'un épithélium vibratile. Elle renferme en outre des giandules, plus petites que celles qui sont comprises dans l'épaisseur des lèvres du closque, mais jeur étant d'ailleurs identiques.

L'épaisseur tout entière des levres closcales, très tuméfices à l'époque des amours, est occupée par des glandules en tube, non ramifiées, qui rayonnent régulièrement autour de la cavité du closque et dont l'ensemble constitue la glande closcale.

Chaque giandule comprend doux pertions, de longueur à pou prés égale : un unlidesses éverteur et un canal exectour, ce d'ernier étant toushlement moins large que le culdesse. Collui-el est spied de grosses cellules psylvdrisques, dont le protoplasma, d'abord homogène, se différencie en une masse de tris petits globules réfriques. Ces globules, mis en libert per rupture des cellules, se fusionent entre eux et constituont ainsi une masse homogène, très visqueuxe, qui remplit tout le lumière de la glande et se répand même, à la surfice intense qui remplit tout a lumière de la glande et se répand même, à la surfice intense.

des lévres du cloaque, en une ouche plus ou moins épaise. Le conduit excétuer est revêtu de collules fort differentes, ne ressemblant ni à celles du caldesac, ni à celles du cloaque : elles sont très minces, environ dep figh plus longues que larges et disposée transversalment par rupport à l'ace de la glande En debors d'elles se voit une couche de fibres lisses annualires, les spermatoules pour former le spermatophore, des les spermatoules pour former le spermatophore.

Les diverses glandules som plongées dans une gangue conjonctive, au sein de laquelle passent un grand nombre de fibres musculaires lisses, circonscrivant la cavité closcale dans le sens dorso-ventral. Dans la règion dorsale, les deux groupes musculaires se rencontrent, se dévient de leur direction première et sétalent en éventail nour constituer la narilla.

En outre de la glande cloacale, on distingue nettement, chez le Triton mâle en amours, une glande bilobée, située audessus du rectum et faisant saillie dans la cavité abdominale. Cette glande périoreme est forme de tubes cylindreconciques, tupissée dans toute leur étandue d'un bel épithélium cylindrique. Ces tubes débouchent isoliement dans le cloaque; leur produit de séprédion est liouide.

La glande que von Siebold a décrite chez la Salamandre maculosa femelle et qu'il considére comme un receptaculum seminia est identique, par sa situation et sa structure, à la glande petienne du male, si e en est qu'elle reste rudimentaire. Le role que von Siebold lui attribue n'est pas exact.

30. Remarques sur la classification des Batraciens anoures.

Bulletin de la Société Zoologique de France, X, p. 584, 1885.

On a voulu caractériser par la forme du sternum certains groupes de Batraciens

anoures; mais les recherches récentes sur la structure de cet os ou des parties homològues chez les Vertébrés supérieurs ont montré que, dans un même groupe naturel, il subit des variations trés étendues. Il est donc utile de chercher d'autres caractères, plus fixes et, par conséquent, de plus grande valeur.

Ce n'est pas à dire que le squelette ne puisse nous fournir des éléments de classification. Bien au contraire, l'étude de la colonne vertébrale nous permet d'établir des divisions très naturelles dans la classe des Amphibiens, comme le montre ce tableau :



L'ordre des Anoures se laisse diviser lui-même en familles trés naturelles, si, aux caractères énumérés ci-dessus, on ajoute ceux qui sont fournis par l'étude du spiraculum. On obtient alors le tableau suivant, dans lequel il est surtout question des Anoures d'Europe:



Ches les Amphigyrinidés, le spiraculum est double, symétrique et latéral. Ches les Médiogyrinidés, les deux spiraculums latéraux marchent l'un vers l'autre, se rencontrent et se fissionnent sur la ligne médio-rentrale. Ches lès Lévogyrinidés, le spiraculum droit s'est atrophié; le gauche persiste seul et conserve sa place primitère.

Collective sa place plantation.

Entre autres faits mis en lumiére par le tableau qui précède, la famille des Discoglossidés, que Boulenger range sans raisons suffisantes à côté des Pélobates, est recortée à sa place véritable.

31. Réponse à la critique de M. G.-A. Boulenger.

Bulletin de la Société Zoologique de France, XI, p. 322, 1886.

M. G.A. Boulenger ayant attaqué ma manière de vuir quant à la piace qu'il consint d'attribuer aux Discopolatés dans la classification des Batraciens neuers, le montre que les caractères invoqués par moi, à suvoir la forme du corps vertibrel et la position du spiracolum, sout r'icellement des caractères primordiaux. Il s'ensuit donc que la piace que l'ai de attribuer aux Discopliossidés est la seule qui plusies leur conventie.

32. Sur la présence du Crapaud vert en France.

Bulletin de la Société Zoologique de France, XIII, p. 66, 1888.

Le Crapaud vert (Bufo viridis Laurenti) est commun dans la Haute-Italie, and a cacore inmais été signalé en France d'une façon cretaine. Jui construir des présence au fourque, localié de Hauter-Alpes située à quéques centaines au prisence de la fonsailer tallienne, per uce afficuée de 1900 mêtres. Cest si point la juie de 1900 mêtres. Cest si point la juie et usus l'altitude de 1900 mêtres. Cest si point la juie et usus l'altitude de 1900 mêtres. Cest de 1900 mêtres. Cest de 1900 mêtres. Cest de 1900 mêtres de 1900 mêtres. Cest de 1900 mêtres de 1900 mêtr

Je signale également l'abondance extréme de ce même Crapaud dans toute la Serbie.

33. Une nouvelle acquisition batrachologique pour la faune française.

Association française pour l'avancement des Sciences, 17º année, I, p. 192, 1888.

Constatation de l'existence du Crapaud vert en France.

Malgre la séparation définitive des Batraciens et des Republies en deux ordres sidientes, Pusage veut qu'on se sever indistinctement de Pépithete herpétologique en parlant des uns et des autres. C'est là un abus de langue courte lequel il est utile de réagir. Tadjectif sasoit ne pouvant évidemment étre applique qu'aux seuls Republes, je propose l'emploi du terme hafrachéologique pour ce qui concerne les Batraciens.

Sur des ligaments spéciaux à la moeile épinière des Serpents. (En commun avec M. le professeur F. Johnson

Compte-Rendu de la Société de Béologie, (7), I, p. 124, 1879. Gazette médicale. p. 215. 1870.

Revue internationale des Sciences, III, p. 468, 1870.

Journal de l'Anatomie et de la Physiologie, XV, p. 528, 1879.

Sur une outpe transversale, la moelle se montre entourée d'une enveloppe de tissu conjonetif. De chaque coûé et un peu plus prés de la partie antérieure (inférieure) que de la partie postérieure (supérieure), celle-ci se dédoublée pour comprendre entre ses deux feuillets un gros fisisceau conjonetif; un vaisseau sanquin marche dans la même direction que le ligament et lui semble déstiné.

Chez la Couleuvre et le Python, il n'existe de chaque côté qu'un seul ligament: chez le Boa, on en trouve deux, le second étant situé à la parție la plus externe de la face inficieure de la moeille, au point où sa face ventrale se continue avec sa face latérale.

On retrouve ces ligaments sur toute la longouur de la moelle. Leur role physiologique est important : en raison de l'amplitude considérable des mouvements latiranx dont sont le siège, les articulations de la colonne vertebrale chez les Ophidiens, ces ligaments ont pour but d'empécher le tiralliement de la moelle, comme semble l'indiquer leur grande étancité.

Ceber das Vorkommen eigenthümlicher Bänder am Rückenmarke der Schlanzen.

(En common avec M. le professeur F. Jocyet)

Zoologischer Anzeiger, II, p. 284, 1879.

Traduction du travail précédent.

36. Le péritoine du Python de Séba accompagne et ne dépasse pas les organes génitaux.

(En commun avec M. le professeur F. Latasts)

Bulletin de la Société Zoologique de France, IV, p. 95, 1879.

La dissection d'un premier sujet, lodg de 2 mêtres 42, nous avait déjà montré que le péritoine ne s'étend pas, en avant, au-delà de la vésicule biliaire; que cette séreuse est remplacée en avant de la vésicule par du tissu conjonctif làche , qu'il n'y a, par conséquent, ni mésogastre ni plèvre.

La dissection minutieuse d'un second Python nous a confirmés picinement dans notre première observation. Il s'agissait, cette fois, d'une femelle longue de 4 mètres 35 et pesant 33 kilogrammes 500 grammes.

Si on incise longitudinalement la paroi abdominale, sur la ligne médiane, on rencontre au-dessous de la peau le musele transverse de l'abdomen; en incisant à son tour cette couche museulaire, à une certaine distance en avant de l'anus,

a son our cette coucne musculare, a une certaine distance en avant de l'anus, mais dans le tiers postérieur de l'animal, on tombe dans la cavite péritonéele. Le péritoine tapisse la face profonde ou supérieure du muscle transverse de l'abdomen; il y adhère bien plus intimement sur la ligne médiane. En cette région, il neut devenir le sière d'une accumulation erraisseuse, comme cela se voit pour

l'épiploon des Mammifères, mais il n's ni la structure, ni la situation anatomique de ce dernier organe.

En debors, ce feuillet abdomino-pariétal se continue avec le feuillet costo-pariétal,

qui attend à la fine interne due ofere et des musicles interventaux.

A sa partic supériume, le foultie compartiul à s'abose, à l'unisemme et forme
de la sorte un regal considérable pour constituer le mécordance, le ligeranne large
et ses dépondances, éculitées à l'appendigationarismis. Il remonte essuite verse
la colonne vertébrale, pour former la fice supérieure ou plafond de la cettle
peritonale, et aplace soirs finates la verse l'actremite autoritéere de la cettle
péritonales, coloniel en recouvert par la sérsuis sur les trois-quarts inférieurs
de sa surface; unise, à mesure qu'on se rapproche de l'extremité postetieurs
dérable, on norre que, finalment, la sérsuis en fait que de la cettle dérable, on norre que, finalment, la sérsuis en fait qu'en de l'actremité postetieurs
dérable, on norre que, finalment, la sérsuis en fait que de l'actremité postetieurs
dérable, en norre que, finalment, la sérsuis en fait que de l'actremité postetieurs
dérable, en norre que, finalment, la sérsuis en fait que de l'actremité postetieurs
dérable, en norre que, finalment, la sérsuis en fait que de l'actremité postetieurs
dérable, en norre que, finalment, la sérsuis en fait que de l'actremité postetieurs

Le péritoine accompagne l'ovaire gauche jusqu'à son extrémité antérieure te termine bien distinctement en cescum à ce niveau, à environ un décimètre en arrière de la véalcule biliaire. L'ovaire droit remonte jusqu'àu pylore, le péritoine l'accompagne et, au leu de se terminer en cul-de-sue, se prolonge enocre sur un trajet de qu'elques centimètres, sous forme d'un canal effille en

avant.

A 35 centimetres environ en avant du dosque, la covite perinocale se returelui, continue à chéminer en arriére sous forme d'un trube d'une longueur de 15 centimetres environ, puls se dilate en une ampoule perce de 7, 18 ordines rés petits, per lesquels elle communique avec le talsa internital ambiant, peut-étre aussi avec la cavité de la grande citerne jumphatique. Celle-ci accommente d'alleurs la cavité périonale dans toute son étendue.

Les poumons n'ont pas de séreuse spéciale; ils plongent simplement dans le tissu conjonctif lache qui remplit la cavité thoracione.

Une séreuse indépendante du péritoine enveloppe le foie; une autre entoure le cœur.

37. Sur le péritoine du Python de Séba.

(En commun avec M. F. Lataste.)

Compte-Rendu de la Société de biologie, (7), I, p. 143, 1879. Gazette médicale, p. 284, 1879.

Revue internationale des Sciences, IV, p. 462, 1879.

Résumé du travail précédent.

38. Sur le péritoine du Python de Séba.

Revue internationale des Sciences, V, p. 359, 1880.

Dans le précédent travail, nous n'avions pu indiquer de quele façon la grande citente lymphatique se termine en avant. M. S. Jourdain (j) montre qu'elle communique avec un vaisseau beaucoup plus étroit, qui engaine Enercie postérieur et qui se subdivise, en conservant les mêmes rapports, Endementaines, l'une pour l'acrte droite, l'autre pour l'acrte gauche. M. Jourdain combat, en outre, quedque-sens des réschaits énoncés dans premier travail, notamment en ce qui concerne la terminaison du péritoine en arrière.

Cet article a pour but de moetrer, à l'aide d'arguments tirés de l'anatomie comparie, que la disposition décrite par nous ares nullemente no contradiction avec les faits consus, ce qui, d'ailleurs, ne suvrait étre un argument suffisant. Nous expèrens que l'occasion de disseiguer un Python se présenters bientet, soit à M. Jourdain, soit à M. Jourdain, soit à M. pour dain, soit avec de l'accession de l'experiment de trancher la question.

39. Nouvelles recherches sur le péritoine du Python de Séba.

Bulletin de la Société Zoologique de France, VII, p. 237, 1882.

Sur un jeune Python femelle, long de 1 mêtre 35, nous avons pu reprendre l'étude du péritoine et vérifier l'exactitude de notre première description.

(1) S. Jourdain, Sur le piritoine du Python de Sibs. Revue internationale des sciences, V, p. 267, 1880.

La cavité péranteule se potonique en arrière sous forme d'un canal for recretis quis se diffaire en un empoule un les parois de lapuelle se voient notationne des orfices travencis par des brides, et par l'intermédiari después la cet faité d'injoire et se les sociocitats después des communication du péritoine avec le grande diterne lymphatique, nous n'avons pu la mottre en échémec : une grande quantifé de lymphe évait cougulés dans la citerne rétro-péritonoise et les cuillots fisialent obstacle à la penétration de l'air insuffic ou de liquide injecte.

Pour compléter la description du péritoine, nous indiquons la situation et les rapports de la capsule surrénale.

40. Remarques critiques sur les Serpents du genre $\it Thanatophis$ Posada-Arango.

Bulletin de la Société Zoologique de France, XIV, p. 346, 1889.

Le genre Thamatophis, créé par M. Posada-Arango pour quelques Solénoglyphes colombiens (I), ne peut être conservé : des cinq espèces que cet auteur y range, trois au moins sont certainement connues déjà.

Thamatophis hatoquilla Posada est identique à Botriechis nierosiridis Peters:

Thanatophis patoquilla Posada est identique à Botriechis nigrovirátis Peters: Th. mentamue Posada, à Bothriepois guadriculata Peters; Th. torvus Posada, à l' Trigonocephalus Schlegdi Berthold. Il est plus difficile d'identifier Th. sutus et Boltmejs quadriscultatus à des espèces déjà connues, la description donnée par Posada-Arnago ctant trop incomplète.

41. Recherches sur la structure de la peau des Lézards,

Bulletin de la Société Zoologique de France, V, p. 1, 1880, avec 3 planches.

L'examen le plus superficiel de la peau d'un Lézard permet de constater que cette peau présente un aspect et des caractères différents sulvant les régions. Ces différences d'aspect devant être liées à des différences de structure, nous avois entreptis de rechercher en quoi celles-ci consistent.

avons entrepns de recherent en quoi celles-et consistent.

1º L'épiderme se compose de deux couches : l'une externe cornée, l'autre interne muqueuse ou couche de Malpighi.

La couche cornée est beaucoup plus épaisse au sommet des tubercules qu'au niveau des sillons intertuberculaires, et à la face libre des squames ou

 A. Posada-Arango, Note sur quelques Solinophyphes de Colombie, Bull. de la Soc. Zool. de France, XIV, p. 143, 1389. des écailles qui se recouvrent et s'imbriquent que sur la partie rentrante de ces mêmes squames ou écailles.

Si Ton plonge un fragment de peau dans de Tacide formique au ciaquiano ou dans la potates, en peut, au bout de quelque heures, ésperre de sa surfaco une sorte de minor membrane qui représente la partie externe de la couscorade (polleules epidermique de Todaro). Au not represente un constate que cette couche n'est pas homogéne, mais on peut y distinguer deux assisses i la premiére ou counche des sculptures, la seconde ou couche interne de la pellucle.

Lt membrane sculptice est formée d'une simple couche de cellules corrise qui, après avoir petul eur nosque, se sont plas ou moins fasionnées entre elles. Contrairement à l'opision de Leydig, nous ne croyous pas devoir attribuer de cette membrane le caracture d'une cuticale, mais les crietes on sculptures qui caltient às sourface sont de verifiables formations confunitires. L'insuemble des maisses de la commandation de la confunitie de la commandation de la commandation de la confunition de la commandation de la commandat

L'étude de la couche des sculptures chez les Lacertiens permettrait facilement la détermination des genres.

Le derme des Lézards est composé de quatre couches distinctes: la couche illustance externe, la couche des irisotyones, l'écarsa ocuche des chromoblastes noirs et la couche dermiques profonde. Cette division n'a fien d'abbola; els est plutô destinés à failbiler la description, car chassance des trois prenières couches peut faire déduit, anne que pour ech la pous ait une errocture couches peut faire déduit, anne que pour ech la pous ait une errocture couches peut faire déduit, anne que pour ech la pous ait une errocture couches peut faire déduit, anne que pour ech la pous de l'entre de la susurion contra l'entre de l'entre de l'entre de la susurior cestier l'une sain l'autre.

Che le Lézard coellé, la couche limitante externe n'est point tyuline; elle isse montre, au contraire, comme infiliré d'un grand nombre de lines graiations plus ou moiss chires, qui correspondent sans doute aux nombreux idiments qu'un y décurse lorsqu'on examine de face, après aver les l'épistemes. En debors, l'épiderme repose sur elle; en déclare, elle nes es éparche point du tiess some-jecent, avec leugle elle est en continuité intime. Elle en expendant étre enoure nettement limitée à sa face profonde, parce que les chromobilates noise et les ilidorests brans s'arrêtent à son niveux.

La couche d'iridocytes est loin d'être constante; son absence n'est pas un fait pathologique ou anormal. Quand elle existe, son étendue ne varie pas; elle se rencontre toujours sur toute la surface du tubercule, présentant son

manisma d'épassent au centre de colòs-is et s'attenuant pou à pou en se rapprechant où silon, pour disparaire finalmente avant de l'avoir attent. Le aujus des inféceytes a de ş à 4 μ L à dimension des inféceytes et en moyenne de po à ϕ p, μ Le quaissur de s', Le cum branches, es fassantonouent, inter-captent entre elles des espaces arrondis, d'un diametre moyen de γ à 8 μ La conche d'infectors en fait que tes raments début en conche d'infectors en fait que tes raments début en le conche d'infector en fait que tes raments début en le conche d'infector en fait que tes raments début en le present de les entre le present de les entre le present de les entre le present de la present de sequence de la present de la present de sequence à des des de la present de la present de la present de sequence à des de la present de la pr

consider des chromobilates solo soles de proprement parler, qu'une disperatione de los moutes dermique produce, à luquille dies est milienciablement appendance de los moutes dermique produce, à luquille dies est milienciablement. Ses limites sont pou nettes. La rasifera sunorphe qui compose la couche limitante externe se retrouve lauque dans les parties supplicates de l'erant, interposée à des faiseaux coojenctifs. Cette matière devient de plus en plus rare; les faiseaux conjunctifs déviencem plus nombreux et donnent à la trans unes plus grande consistance. Les chromobilates qui se reconstruct dans cette couche sont extrémentement mombreux ches le Cardo colcit. În es content parlet de l'application de la retrouve de l'application de l'application de la retrouve de l'application de l'application

Les dimensions et le nombre des chromoblastes varient suivant les points où on les considère; ils atteignent leurs plus grandées dimensions au niveau du sommet des tubercules dorsaux; leurs prolongements s'étendent jusqu'à une distance de 120 μ et ont en moyenne de 3 à 4 μ de diamètre. C'est à ce niveau égaltement que l'éteran est le plus développé, de 70 a 71 cm d'avait égaltement que l'éteran est le plus dévelopé, de 70 a 71 cm d'avait égaltement que l'éteran est le plus dévelopé, de 70 a 71 cm d'avait égaltement que l'éteran est le plus dévelopé, de 70 a 71 cm d'avait plus d'avait de 100 cm d'avait plus d'avait d'avait de 100 cm d'avait plus d'avait d'ava

L'écran manque généralement à la gorge ; il n'existe point non plus à la partie rentrante du demi-collier.

Sur une coupe perpendiculaire à la surface de la peau, la couche dermique profinde se montre censelulement constitue par des firere conjonctives parallelles entre celles et paralleles asud à la surface de la peau, superposée les unes aux autres en couche plas ou moista nombreunes. Il estate, en cutre, des interes verticales de tissu conjoncifi, formèce en retalté de deux fibres borison-les de la combreu de la freche principal de la confider de la rection printitue. Le nombre de fibres verticales cel acrésèes de las referencias parallel distance qui sépare ces fibres est de $1\mu o$ 200 s, alon quan dos de la retalle de que de $g \neq 0$ p. que

Sur une coupe normale, la face profonde du derme se montre plus ou moins ondulée. Cette structure régulière se rencontre dans la peau du dos et de la gorge, elle se compilque un peu dans les autres régions.

La peau du Lézard ocellé est innervée par un gros tronc nerveux, situé

dans le tissu sous-cutané et dont on peut suivre les branches jusqu'au niveau de la couche des chromoblastes et de la couche des iridacytes.

Au-dessous du derme, entre celui-ci et la couche des muscles sous-cutanés, on trouve, cheir les Répelles et les Sauriens, un tissa lacunaire; cher le Lézard occilé, co tissa semble attinidre son maximum de developpement à la peau du dos, tandis qu'il est for restreint au-dessous des squames ventrales, et présente son minimum de développement à la régione caudale.

42. Note sur l'histoire de la découverte de la capsule surrénale.

Compte-Rendu de la Société de Biologie, (7), IV, p. 325, 1882. Progrès médical, X, p. 409, 1882.

Bulletin de la Société Zoologique de France, VII, p. 244, 1882.

On a longtemps considéré Eustache comme le premier auteur qui ait parlé de la capsule surrénale.

En 1837, delle Chiaje, s'appuyant sur certains passages du Lévilique empruntés au toxte de la Vulgate, pensa que Molse connaissait déjà cet organe. Cette opinion tenait à ce qu'on trouve dans la Vulgate les deux mots ren (rein) et renunculus (capsule surrénale ?)

Mais Saine-Jérôme, le traducteur de la Valgaire, n'était pas un lettré l'hébreul tel était à peu prés incomus et la traduction qui hi est attribuée à bien platoit été filte sous sa direction par des Joifs. La version de la Valgair ne doit dons res acceptés qu'ever enterve et, pour trancher la question, il est nécessaire de la commandation de la Biblia, n'umphiei que le mot region pour désigner le corpase que la Valgaire appelle autre le mot region pour désigner les correspondants, les înves mossiques ne renderment que deux mots qui signifient tous deux rein, adapté et absidables ne renderment que deux mots qui signifient tous deux rein, adapté et absidables.

Les Grecs ne connaissaient pas la capsule surrénale, mais il est probable que Pline l'avait entrevue.

L'honneur de la découverte de la capsule surrénale revient donc à Eustache (1543). Quant au rôle de cet organe, nous l'ignorons encore et nous ne pouvons que répéter avec Eustache: « iis relinquo qui anatomen accuratius excreent, inquirendum. »

43. Etudes sur la stéatopygie et le tablier des femmes Boschimanes.

Bulletin de la Société Zoologique de France, VIII, p. 34, 1883, avec 4 planches en chromolithographie et 3 fig. dans le texte.

Travail analysé par M. le D' L. Manouvrier dans la Revue d'authropologie, VII, p. 152, 1884, et par M. le professeur Mantegazza dans Archivio per l'autropologia e la chrogarifa, XIV, p. 108, 1884.

Par sulte de circonstances que nou ne saurions relater lei, la plupart des manacerits et dessiné de Péron et Lessure sont restès indités, en sorte que les trois volumes et l'attas du Voyag é de douverées aux lerres australes ne représentat qu'une très petite partie de l'exerve considérable de ces deux illustres nativalises. Le Muséum d'històrie naturelle de Paris possède po protéculies de manuscrits et dessinis ; une seffe bascure plus importante encoré de documents indétie ceiste au Wuséum de librer, ob M. G. Leminie a cu l'houveus fortune. De l'armi ces dereites se touvaient le manuscrit et de logicales de l'armi ces dereits se touvaient le manuscrit et de logicales de l'armi ces dereits se touvaient le manuscrit et de logicales de l'armi ces de restricts se touvaient le manuscrit et de logicales de l'armi ces de restricts se touvaient le manuscrit et de logicales d'un mémorie

ecibles, bien que consu seulement par une analyse succincte, concernant une des plai curicues quesiones de famityologies ; e yeux parler du tabillar des finances Bonchimanes. Ce mémoire, lu par Pérro, en 186, à la classe des sciences physiques et anarelles de l'Institut de France, mértind d'erre exhamel con injuste outil. Grice à la parâtite complisiance de M. Lennier, fai pu le publier in extenso (i), et cette publication a été pour moi le point de départ d'une étude sur la setatopyjée et le tablier des fommes Bonchimanes.

Deux types ethniques indigénes habitent le sud de l'Afrique : les A-bantu ou Cafres et les Kof-Kof ou Hottentots; à ces derniers se rattache un rameau un peu aberrant, constitué par les Boschimans.

Les premiers soyageurs qui ont parcourr ces régions ont mentionné, ches le femme Hottentoite, l'existence d'une conformation particulière des organes génitaux externes, connue actuellement sous le nom de tablére des Hottendiers on aut malitonant que le tablére existe ches d'ouis les femmes Hottenses expected, mais ne se reacoutre que ches la playar des femmes Hottenses expected, mais ne se reacoutre que ches la playar des femmes Hottenses expected, mais ne se reacoutre que ches la playar des femmes Hottenses expected, mais ne se reacoutre que ches la playar des femmes Hottenses expected des désemplés que des désemplés que des désemplés que des désembles de la playar des Hottenses, mais non ches toutes.

Avant de décrire en particulier chacune de ces singulières conformations anatomiques, j'indique l'habitat exact des Boschimans, leurs mœurs, l'étymologie

(1): F. Péron et C. A. Lesoeur, Observations sur le tabléer des femmes hottenistes. Ball. de la Soc. Zool. de France, VIII, p. 15-33, 1883.

des mots Hottentot et Boschiman, ainsi que les noms équivalents usités dans les divers dialectes du sud de l'Afrique.

STÉATOPYGIE. - Thunberg signala le premier la stéatopygie; après lui. Le Vaillant, Barrow, puis Péron et Lesueur en donnent une description.

Vers 1815 vint en France une femme Boschimane, bientôt célébre sous le nom de Vénus hottentote ; son moulage et ses parties génitales se trouvent dans les galeries d'anthropologie du Muséum de Paris. Cuvier et de Blainville l'étudièrent; après sa mort, Cuvier en fit l'autopsie et constata que l'énorme protubérance des fesses tient uniquement à un développement extraordinaire du pannicule adipeux : les muscles fessiers et le bassin sont normaux.

Vers la même époque. W. Somerville public, sur cette même ouestion, un mémoire qui le conduit à des conclusions identiques. En 1813, Flower et Murie examinent une fille Boschimane de dix à douze ans, morte à Londres : la

stéatopygie est bien accentuée.

La stéatopygie se développe des l'enfance chez la Boschimane, plus tard et moins complétement chez la Hottentote. Elle n'existe iamais chez l'homme, ct aucune partie du squelette ne se dévie ou ne prend une conformation anormale pour contribuer à sa production. Elle s'accroît rapidement sous l'influence d'une bonne alimentation, mais diminue par suite des chaleurs ou des privations.

Les gibbosités fessières, constantes chez les Boschimanes et fréquentes chez les Hottentotes, s'observent aussi chez les femmes d'autres peuplades d'Afrique, telles que les Namaqua, les Cafres, les Nigritiens du Nil, les Ouoloves, les Somalis. Elles se trouvent également représentées sur certains monuments de l'ancienne Egypte, par exemple sur le tombeau de Rekhmara, dans la nécropole de Thébes.

TABLIER. - Le tablier a été signalé pour la première fois par le Hollandais Dapper, en 1676. Dix ans plus tard, Ten Rhyne en donne une description très exacte, malheureusement méconnue par les auteurs qui vinrent ensuite.

Fr. Lesuat. Cowley. Kolbe et Le Vaillant donnent, au suiet de cet organe, les renseignements les plus fantaisistes ; Blumenbach révoque son existence en doute. En revanche. Sonnerat et Sparrmann reconnaissent, chez certaines Hottentotes, un allongement particulier des nymphes et du clitoris. Malgré cette constatation, et surtout maleré les beaux dessins exécutés par l'un d'eux, Péron et Lesueur pensérent que le tablier résulte d'une excroissance des

grandes lévres. Ces diverses erreurs furent enfin dissipées par Cuvier, quand il eut fait l'autopsie de la Vénus hottentote : il fut définitivement acquis que le tablier était constitué par une hypertrophie des nymphes ou petites lévres. Cette constatation fut bientôt confirmée par Somerville, puis par J. Müller, Flower et

Murie, Luschka, enfin par G. Fritsch.

Il est done dabli que le tablier des femmes Bochimanes est constitue simplement par une hypertrophile des nymphes et du perjeace du clients, hypertrophile plas ou moins considérable suivant les individos, mais toujours feri est est en contract déjà de l'enfance. Concurrement, les grandes lèvres s'éfacent et le mont de Visua par les disposés en baisons cidiremés; au contraire, les cheveux sont implantes et dissentiales régulérement.

Le tabiler s'observe parfois aussi en d'autres races. Il n'est pas très rare parmi les races africaines : Négres, Coptes, Mores, Cafres ; on en peut trouver des indications très nettes chez les Javanaises et même chez les femmes de race blanche.

DE LA PLACE DES BOSCHIMANS DANS LA NATURE. — Les Boschimans constituent une race des plus primitives. Cette opinion, basée sur des considérations ethnographiques et linquisiques, se trouve également corroborée par l'examen anatomique du squelette, du crâne et du cerveau.

Quart aux particularités anthropologiques qui font plus specialement l'ôséte de ce mémoire, nous se pensons pas que la statespopig air rien de commun avec les gibboitts fesistères des fémelles des Cyncelpaties. Nous considérance pluté i la statespopig comme une conformation sequie: la race Bochémane constiturarit donc dans Humanité une simple variété, au même titre que le simple seus de la limite de la li

Chee le Chimpane, les grandes levres manquent ou sont très per développéer; on revanche, les pottes levres, le cilierts et ton prépace acquirent de grandes dimensions. Chee les autres Anthropodées, le cilitoris est de grande stille, mais les levres, grandes et petites, sont peu marquées. A ces divers points de vue, la femme Boschimane présente donc des caractères vértinblement aimiens, qui Póslignent notablement des autres races humaines.

Tous les caractères que nous venons de passer en revue s'observent aussi parfois chez les Hottentots : cela ne saurait surprendre, puisque ceux-el résultent du mélange des Boschimans, anclonnement les seuls mattres de l'Afrique australe, avec différentes races de Cafres envahisseurs.

44. Sur le tablier et la stéatopygie des femmes Boschimanes,

Bulletin de la Société d'anthropologie de Paris, (3), VI, p. 348, 1883.

Résumé du travail précédent, à l'occasion de sa présentation à la Société danthropologie. Je donne, en outre, quelques détails sur le voyage de Péron et Lesueur aux terres australes.

HELMINTHOLOGIE, PARASITOLOGIE

45. Los animales parásitos introducidos por el agua en el organismo.

Londres, Burns and Oates, in-8°, 1800.

Ce travall, struiellement en cours d'impression, doit former un appendies un livre que MM. A. E. Saltara Ce. Newman, prôsesura à Etcole anata de Valparinis (Chilli), publicrost prochainement sous le titre: ¿Essense quisitos y acterissiques de la regardistique de l'Informe, qui se trouvent introduits dans l'organisme par l'eau de boisson. Un grand nombre de figures sont intercalce dans le tatte.

46. Les ennemis de l'espèce humaine.

Revue scientifique, XLI, p. 545, 1888.

Association française pour l'avancement des Sciences, 17e année, I, p. 35, 1888.

Cette conférence, faite à l'Association française pour l'avancement des sciences, le 25 février 1888, a été traduite en arabe, par le D' Schemeil, dans le journal FL Chifa (l'art de vaérir), bublié au Caire.

Jy expose les migrations et les métamorphoses des principaux helminthés que distractionat dans le crops de Homme aver leux de bosson et j'indique succinciement les lécions et accidents qu'ils déterminent. Je passe succes siement en creur l'Acartide hombétoide, le Tritchevalpha, l'Andysbotante duodénal, la Filiaire du sange, la Filiaire de Médice, la Filiaire Los, la Douvrais duodénal, la Filiaire du sange et l'alternation de la Linguature. La Filiaire du sange et l'alterphassis des Arabos, dont elle est la cause, sont Folde de dévelopments particulier.

Les êtres en question sont de nature variée; tous ont néanmoins entre eux une grande ressemblance, en ce que la manière dont ils envahissent notre



organisme est sensiblement la même, amenés qu'ils sont par nos boissons. Leur provenance étant connue, il sera facile de se mettre à l'abri de leur atteinte, car les maladies parasitaires font une heureuse exception dans le domaine nathologique, en ce que, leur cause étant déterminée, on connaît du même coup les mesures à prendre pour les éviter. Puisque les eaux sont le véhicule de tant de parasites. l'usage exclusif d'eaux filtrées ou bouillies s'impose impérieusement.

Au cours de cette conférence, une trentaine de projections à la lumière oxhydrique ont été présentées aux auditeurs. Nous en reproduisons ci-contre trois



Fig. 25 et 26. - Extraction de la Filaire

qui sont particulièrement intéressantes.

La première (fig. 24) est une curieuse gravure extraite de l'ouvrage de Pigafetta : Vera descriptio regni africani, quod tam ab incolis quam Lusitanis Conque appellatur. ouvrage publié à Francfort en 1508. L'un des personnages est en train de s'extirper une Filaire de Médine : un autre Ver, déià en partie enroulé sur un bâton, sort de sa jambe droite. Un autre personnage subit une opération qui consiste à extirper la Filaire sous-conjonctivale on Filaria Loa. Cette gravure, peu connue, est la première représentation de la Filaire de Médine et le premier document relatif au Loa,

Les deux autres gravures (fig. 25 et 26) représentent également l'extraction de la Filaire de Médine, d'après des photographies de M. Renzo Manzoni, appartenant à la Société de Géographie de Paris.

47. Pseudo-parasites.

Dictionnaire encyclopédique des Sciences médicales, (2), XXVII, p. 202, 1880.

On appelle pseudo-parasites les animaux ou les plantes oui se rencontrent accidentellement à la surface ou à l'intérieur du corps de l'Homme ou de l'animal, qu'ils soient normalement parasites chez d'autres espéces ou qu'ils mènent normalement une vie indépendante.

Par extension, cette même dénomination a été maintes fois appliquée à tout corns organisé ou inorganisé, organique ou inorganique, observé chez l'Homme ou chez les animaux. La distinction entre les pseudo-parasites et les corps étrangers était ainsi rendue inappréciable, et, de fait, on a plus d'une fois considéré, décrit et classé comme des helminthes ce qui n'était autre chose que des corps étrangers.

La découverte du microscope composé a permis de distinguer entre corps organisés et corps inorganisés, d'où réduction notable du nombre des pseudoparasites. Les études histologiques ont fait faire un pas plus décisif, en permettant de distinguer entre les tissus animeux et les tissus végétuars.

Ces considérations s'appliquent surtout aux organismes ou aux corps étrangers trouvés chez l'Homme, mais la source des pseudo-parasites peut encore être différente.

Certaines névroses, telles que l'hystérie, s'accompagnent friquemment de simulation et de supercherie : avaut que ce fait ne fix connu, le médicin a pa décrire comme parasites les objets les plus divers, que les malodes prétendant avoir évaces de qui rencontrait lai-même dans des organes fecilement accessibles. Dates d'autres déroontances, il y avait évacuation etté, par l'ansai d'une prevarion du soite.

D'autre part, un grand nombre d'animaux ou d'objets peuvent se trouver fortuitement mélangés aux déjections, sans avoir jamais été en contact avec le corps; on en conclut parfois que ce sont là des parasites qui ont été évacués avec les déjections.

Une première catégorie de pseudo-parasites comprend les pseudheiminthes. Tel est le cas pour Rhabditis genitalis Scheiber, qui n'est autre chose qu'une Anguillule terrestre assez commune. Rh. pellio.

De même, Dactylliss aculentus Curling est identique à Enchytreus albidus, petite Annélide Oligochète qui vit normalement parmi les feuilles pourries ou dans les eaux vascuses.

Ces deux Vers, évacués par des malades en même temps que l'urine, avaient été amenés au niveau de la vulve nar l'eau impure des ablutions.

Une espèce voisine, E. Buchholzi, a été signalée chez une paysanne qui rendait par la bouche un certain nombre de ces animaux; ceux-ci avaient été amenés dans l'estomae par des eaux de mauvaise qualité.

Des parasites (trangers à notre espéce ne sont que partiellement incapables de s'y fixer et d'y arriver à maturité sexuelle; leurs œufs ou leurs larres, que le hasard de l'alimentation améne dans notre tube digestif, pourront s'y arrêter, se métamorphoser et continuer d'y vivre ou même se rendre dans divers organes, suivant des circonstances particulières enocre indéterminées.

C'est ainsi que s'explique la présence chez l'Homme de parasites exceptionnels, dont la rareté n'est nullement en rapport avec les occasions nombreuses que nous avons de les acquerir: tel est le cas, notamment, pour Tænia leptocephala Creplin, parasite du Rat et du Surmalot, qui est identique à Tænia flavopuncidal. Tel est également le cas pour Ascaris mysfax, et peut-être aussi pour Eustroneyius giqus, Echinorhynchus hominis et Filaria inermis.

La transition en donc insenible entre le pseudoparantie et le parasile vral, mais arte et exceptional. Per sinie d'une sorte de séclecion, les individus de calcieix qui disconsi academate dans le corps humain, qui ne constitue point leu militare portal, transmettrat à leurs disconstants leur force de point leu militare, co qui rivient d dire que l'Homme se histera plus facilment infester tonte de derines. Disorde exceptionale, le parasité devind donc de moins ne moins rere et, au bout d'un temps variable, mais toujours fort long, finit par constituer lu nota soltes habitude del Homme. Cest ainsi que l'espete humaine, en mortuleir, a acost bous sexta valeire la bette prederivent d'unimus, primitirement libres; c'est dansi que l'espete humaine, en merituleir, a acosto bous exex aveille hebrer.

En debors des Vers, un certain nombre d'animaxy pouvent s'attaquer accidentalement à l'Informer; quedquessus, qui sont normalment parasites che d'autres espèces, ne seront pour l'Ibenme que des pseudo-parasites, nion des parasites en trait de se finer. Sits sublement des nettamentpoiss, on pourra les observers changes, de la proposition de la propositi

A coté d'espèces qui sont de véritables parasites humains (Demodex folliculorum, Sarcoftes scabiel), sans être exclusivement propres à l'Homme, les Acarlens nous présentent un grand nombre d'autres formes qui peuvent passer fortuitement sur l'Homme et, à ce titre, sont des pseudo-parasites.

Les Insectes nous offrent un grand nombre d'exemples analogues : les Diptères, qui pondent leurs œufs dans la peau ou dans les cavités naturelles, n'ont guère le choix de l'animal auquet lis vont confier leur ponte et s'attaquets indifféremment à un grand nombre d'espèces. D'autres, comme la Chione. s'enfoncent dans la peud d'animaux très variés.

La théorie de l'adaptation au milieu, combinée à celle de la transmission héréditaire des caractères acquis par le mieux adapté, nous rend compte des conditions suivant lesquelles se sepéces animales primitivement libres peuvent devenir parasites; elle nous explique aussi comment des espéces déjà parasites peuvent s'acclimanter chez des hotes nouveaux, Toutefois, cette adaptation se peuvent s'acclimanter chez des hotes nouveaux, Toutefois, cette adaptation se transporter. fait dans des limites fort restreintes, aussi bien pour les parasites internes que pour les externes; s'il n'en était ainsi, il arriverait forcément une époque où tous les animaux d'un méme groupe naturel, ordre ou classe, auraient les mémes parasites; or, nos connaissances actuelles en parasitologie ne nous autorisent aucunement à prévoir un semblable révoluta.

L'observation journalière nous montre, au contraire, que l'incame et les animaux, qui en omme, ont les mines aliments solides os lugides, ingrées na animaux, qui en omme, ont les mines aliments solides os lugides, ingrées un fonds commun de germes de parasites, mais que, suivant le milion, retie expece parasite, microlineme ou animale, se divologe de perfortence à telle autre, per organes et tissus des expéces animales sont tellement différence sa point de vue organes et tissus des expeces animales sont sellement différence su point de vue de laur constitution delmique et, par saite, de leur encitéré vialea, que la plus que des parasites manifestem à l'égard de ces différences la plus grande sensibilité, se commortant ainsi à la facode et creatifs d'une extreme déficiences.

Un grand nombre d'observations de pseudo-parasites se rapportent à de simples supercheries hystériques. On a connu longtemps sous le nom de Spiropters homisis un Nematode qui n'était autre que la Fâlaria pischim ou Aucaris capsularia; on a pris des fragments d'intestin de Pigeon pour IEu's strongle géant.

D'autres fois, il s'agit de perversions du goût: tel est le cas pour le petit Crapaud vomi par une femme, dont Bremser rapporte l'histoire.

Des productions pathologiques, voire même des productions normales, ont été priese miniere fois pour des paraites. L'Acaphalocquis raconas était formé de vésicules choriales; l'Orusligure carpi et L'Acaphalocquis plana, de onecétions albumineuses. Des caillois de libriene, rendus par l'urithre, ont cèt décrits comme des fragments d'Eustrongle giant ou comme des helminthes nouveaux (Skrivetter Rudolchisms).

Diaconthos polycephalus était un simple fragment de grappe de raisin ; Ditrachyceros rudis, un ovaire de Mūrier ; Sagiltula hominis, Tappareil hyolarygien d'un Oiseau ; Physis intestinalis, un débri de la trachée d'un Oiseau, etc. Tous ces pseudo-parasites avaient été évacuées de l'intestin avec les selles.

ces pecunoprirantes avantent etc evitacues de tintissum sives les selections de la souvent confindual seven des parasitiss diversas formes animalies, qui en contratta de la forma de la f

Conosoma.

Enfin, il est des parasites fictifs ou fabuleux, comme les Crinons et la
Furia infernalis, dont Linné lui-même dit avoir eu à souffir.

48. Hématozoaires,

Dictionnaire eucyclopidique des Sciences médicales, (4), XIII, p. 43, 1887, avec 4 figures dans le texte.

On appelle Hématozoaires les animaux qui vivent, soit normalement, soit accidentellement, dans le sang d'autrès animaux. Ces parasites ne constituent point un groupe zoologique naturel, puisqu'on trouve parmi eux des Protozoaires et des Vers (Trématodes, Nématodes).

Parromanas, — Les Protozolires hématolès appartiennent au groupe des Plagelles, Jusqu'à présent, on les a surtour rencontrés chez les animaux à sang froid (Batraciens, Poissons), Ils semblent être arres chez les Oiseaux; quant aux Mammifères, on ne les connaît encore que chez les Rongeurs et les Insectiores.

Je retrace successivement l'histoire de tous les Hématoneaires connus (Herpetonomas Lenisi, Trypamosoma avium, Tr. sangainia, Unfailiar ranarum, Peramuciolate contains, Hammatonomas colitis, H. carasati, etc.), Je les compare entre eux et.m'efforce d'arriver à une conception nette de la nature de ces organismes.

COTOROMES.— Les Cytoroaires sont également des Protozoaires ; ils different des précédents enc qu'ils sont normalement logis à l'intérieur de certaines cellules : on en trouve dans les hématies, dans les cellules de la rate ou d'autres organs. Ils sortent de la cellule dans certaines conditions et peuvent alors nager dans le sang. Leur histoire est encore obseure ; on tend actuellement à les ranger parmi les Sporozoaires.

Transvoores. — Je rappelle d'abord les cas de Distoma hepaticum erratiques, trouvés dans le sang de l'Homme, puis les cas où des Trématodes d'autre capéce ont été rencontrés dans le sang de divers animaux.

Je décris ensuite la Bilitaria harmafolia, sa structure anatomique et les premières phases de son développement ; puis, l'expose en détail les causes, les symptômes, l'anatomie pathologique et la marche de la bilitariose, dont l'hematurie d'Egypte n'est que la manifestation la plus habituelle. Ce chapitre constitue le travail le pius complet qui ait été consacré jusqu'à ce jour à l'històre naturelle et médicale de la Bilitaria.

Next-cores. — Fillaria sanguinis hominis est le seul Nématode dont l'existence dans le sang humain soit certaine, mais on est autorisé à ponser que le sang est sinon le séjour habituel, du moins le lieu de passage et le moyen de de transport d'un certain nombre de Vers qui se trouvent disséminés en divers organes. En effet, il n'est pas rare de trouver tout à la fois, dans le sang et dans les organes, une seule et même espéce d'helminthes : tel est le cas, par exemple, pour Filaria patilloss du Cheval.

Dans l'état actuel de nos connaissances, le Chien est le Mammifère dont le sang renferme le plus souvent des Nématodes; on en connaît au moins quatre espèces, que nous décrivons successivement: Strongylus vasorum Beillet, Str. subulatus Cobbold, Fillaria immiliés Leidy et Spiroptera sanguinolenta Rudolphi.

Quelques Hématozoaires ont été signalés chez les Pinnipédes et les Ruminants. Les vaisseaux sanguins des Solipédes renferment Schrostoms equinum Dujardin et la larve de Filaris petilloss Rudolphi.

L'article se termine par l'histoire des Nématodes trouvés dans le sang des Mamifères inférieurs (Ottacés, Edentés), des Oiseaux, des Batraciens et des Poissons.

Bibliographie des Hématozoaires.

Bulletin de la Société Zoologique de France, XII, p. 500, 1887.

Index complet et méthodique des travaux relatifs aux animaux vivant dans

le sang d'autres espèces. Ce travail complète le précèdent.

50. Les Sporozoaires.

Progrès médical, XII, p. 869, 1011 et 1074, 1884. Leçons professées à la Faculté de Médecine.

Les Grégarines ne se rencontrent point chez les Vertébrés; mais leur histoire, mieux connue que celle des autres groupes, doit servir en quelque sorte d'introduction à l'étude de cœux-ci.

Le retrace done tout d'abord l'histoire des Grégarines, puis celle des Coccidies

Je retrace done tout d'abord l'autorie des uregarines, puis ceue des accounses et des Sarcosporidies. Certaines Coccidies sont parastètes de l'Ilomme et mériteur, par conséquent, une étude attentive. Les Sarcosporidies n'ont point encore été signalées dans l'espéte humaifee, mais leur grande fréquence dans la châir des sainmaux de boucherie fait que l'hygéeniste doit être familiarisé avec leur examen.

51. Sur un nouveau type de Sarcosporidies.

Comptes-rendus de l'Académie des Sciences, C, p. 1599, 1885. Compte-rendu de la Société de Biologie, (8), II, p. 417, 1885.

Ce travail est un résumé du suivant.

Note sur les Sarcosporidies et sur un essai de classification de ces Sporozoalres.

Bulletin de la Société Zoologique de France, X, p. 244, 1885, avec une planche et 4 figures dans le texte.

Dans la première partie de ce mémoire, nous exposons en détail l'histoire de nos connaissances actuelles sur la nature des Sarcosporidies. Ces Sporoscaires n'ont jamais été trouvés, jusqué présent, que dans le tissu musculaire stré : MM. Leuckart et Balbiani ont pu même proclamer que ce tissu était leur siége exclusif.

senge scenotia. L'examen d'un Marmpius peniciliatus 9, mort au Jardin d'acclimatution, nous a fourril des lystes de Sarcospordites qui, tous, siègeaient en debors du tiess musculaire. Ce sexystes, de la tuille d'un grain de Millet, se montraient q'è et là, le long du gross intestin, sauf dans le uescum. Nous avons pur on enbero plus de reinparante, qui, lons, occupiant la coude sous-ensqueue; aucun contemp la de reinparante, qui, lons, occupiant la coude sous-ensqueue; aucun contemp la fact, participation de la contemp de

uaus se uneus pontes ua systeme muscuatre strie, sont demeurees vaines.

Rivolta a bien décrit, chez le Poulet, une entérite psorospermique; mais son observation, comme on en peut juger d'après les figures qu'il donne, est relative à une Coccidie monosporée telle qu'Eimeria falciformis.

Les kystes que nous avons rencontrés chez le Kangourou des rochers appartiennent à une Sarcosporidie, mais d'un type jusqu'alors inconnu.

Le kyste est situé au milieu de la couche conjonctive sous-muqueuse, qui l'enserre de toutes parts et s'est condenée à son volsinge. Il présente assez volontiers une forme subsphéque. Les dimensions extremes sont de 000,71 de 100,000 par la longueur et de 000,000 à 000,000 pour la largeur. La forme du kyste est détermible on au mostre d'adapoution au milieu.

La paroi du kyste n'a pas plus de o 9,7 d'épaisseur : elle est anhiste, partout d'égale épaisseur et ne présente nulle part ni revêtement de cirres ni canalleules poreux.

Le contenu du kyate se présente sous un curieux aspect : il est formé d'un récisioulm dont les mailles sont de taille trés inségles, auirent le paier où on les examine. La forme de ces mailles est trés irrégulière. Au premier abord, il semble que l'intérieur du kyate soit divisé par des cloison, anstemoséen entre elles et continues les unes avec les autres. Mais une étude plus artentire permet de constate ou'il n'en et ons ainsi.

La cavité kystique est remplie de vésicules de taille très inégale, fortement déprimées par pression réciproque et limitées chacune par une membrane anhiste et délicate. Les membranes des diverses vésicules s'agglutinent entre elles sur toute l'étendue de leur contact, à tel point qu'elles semblent ne former qu'une cloison homogéne; mais, dans les angles et là où plusieurs viennent à se rencontrer, il n'est pas très rare de les voir se séparer légérement et laisser entre elles un môt de très petites dimensions.

Les kystes que nous avons étudiés se trouvent à l'état de reproduction. Mais, pour en arriver la, la Sarousportide à été passer par une phase végétative, durant lapuelle elle était constitute simplement par une masse protopissmique, suss doute munic d'un noyau. Le croissance achevic, l'Organisse vés cheviet et a donné l'état que nous avons examiné. D'après l'examen de nos préparations, la formation des corpuscules rédifforms dans les losses est centrique.

Il est hors de doute que les corpuscules réniformes des Sarcosporidies sont les équivalents des corpuscules falciformes des Coccidies.

les équivalents des corpuscules falciformes des Coccidies.

Pour faciliter la comparaison des différentes Sarcosporidies étudiées jusqu'à
présent, nous avons résumé leurs varactères dans un tableau synoptique.

Nous proposons en outre de diviser provisoirement les Sarcosporidies de la manière suivante :

Ordre des Sarcosporidies

I. Fam. Meschesines. Sógeant dans les muscles trifes Membrane d'enveloppe d'aprissie et traversée de fins canalicules. Genus Savooyatis.

Il Fam. Razaacum. Sógeant dans le tisse coejonoris. Membrane d'enveloppe minos et anhière.

Genes Babbania.

Nous désignons la Sarcosporidie du Kangourou sous le nom de Balbiania mucosa.

Depuis que ce travail a été publié, notre genre Balbiania a pris une certaine extension : MM. Railliet et Moulé lui ont rapporté des Sarcosporidles siègeant le long de l'essophage des bêtes ovines.

53. Remarques sur le Mégastome Intestinal.

Bulletin de la Société Zoologique de France, XIII, p. 18, 1888.

Grassi avait décrit d'abord ce Flagellé sous le nom de Dimorphus muris. Mais, rejetant ce nom générique pour cause de double emploi, il lui substitue celui

de Megatema méricam. Le nom de Megatema, déjà employé maintes fois dans la nomenclature, ne peut être conserve. Je propose de le remplacer par celui de Lambia, en l'honneur de Lambi, médon théque qui a découver le parsiste en question. Cet observateur l'avait décrit sous le nom de Cercomonas intestinais. Le vrai nom du parasite doit donc être Lambia Intestinais.

54. Sur un Infusoire péritriche, ectoparasite des Poissons d'eau douce.

Buttetin de la Société Zoologique de France, X, p. 277, 1885.

En examinant au microscope l'enduit blanchatre que préventaient souvent, sur les outies et de haspe cété de la nagoire donaise, des Carpes onnervées dans les aquardams de la Station maritime du Hirve, l'ai trouvé en grande abondance, au millieu d'autres productions parasitaires (Champignons, un Induceire pétriréhe, fixé pendant toute son coistence et appartenant à un genre nouveau, je le décris sous les nond 4-5/6/0000 práceires.

Il présente sur toute sá surface une striation transversale des plus nettes; son contour, par suite, est festonné. A peu près à l'union des deux tiers postéricurs avec le tiers antérieur, se voit une délicate couronne de cils s'agritant par brusques saccades. A l'extrémité antérieure se trouve un pinceau de cils assez longs, dissossés en demicercle autour du péristome.

Le corps renferme, au voisinage de la bouche et sur le côté, une vésicule claire et réfringente, qui est sans doute une vacuole contractile; à la partie moyenne se voit un gros noyau triangulaire.

L'animaleule s'attache à l'épiderme du Poisson par une sorte de pédoncule non contractile, qui s'étale légèrement à sa base d'implantation et qui, d'autre part, va en s'élargissant graduellement, pour se continuer avec le corps.

55. Helminthes, helminthiase, helminthelogie,

Dictionnaire encyclopédique des Sciences médicales, [4], XII, p. 627, 1886.

On appelle Ielminthes les animats qui vivent en parasites chez l'homme
ou cher d'autres animans et qui, en mien temps, peuvent der classés dans l'une
quécouque des divisions de l'embranchement des Vers. Les Helminthes sont
donc bind ne comprendre tous les sindiunzs parasités de l'Homme; la formet
d'alliers von groupe des plus artificiés, qui ne compte point des représentantes
mitthes (Sector, l'Armandeo) et dans celle en Menatheminthes (Acanthecéphales, Nematodos).

Ces distinctions établies, je fais d'abord l'histoire d'helmintholieg.

J'apprécie l'ocuvre de Göze, de Rudolphi, de Dujardin et de Diesing. J'énumére ensuite les 46 espéces d'Helminthes connues alors chez l'Homme et résume succinctement l'histoire naturelle et médicale de chacun d'eux.

Notre liste comprend 11 Cestodes, 12 Trématodes, 22 Nématodes et 1 Acanthocéphale. La répartition des Hydutides dans les diverses régions du corps est indique dans un tableau synopótique. Nous decrivons la seconde observation comme de Tenúla mas et complétons dans une meuere importante la description anaximique de ce Ver. Nous demonstrous que les deux especies nominales décrites par Billa sous les noms de Datiensa hepatis cademicam site permiciones et de par de la completo que posse proposen de l'apporte D. Sérviciones et à lus escè et mines espèce, que nous proposen de l'apporte D. Sérviciones et à lus escè et mines espèce, que

Nous donnons une description particulièrement détaillée d'AnlyJostoma duodenale, de Filaria medianasis, de F. sanguinis hominis, de Rhabdonema intestibale et des maladise causées par ces parasites.

Finalement, nous dressons la liste complète des Helminthes qui peuvent, à un état quelconque de leur développement, se rencontrer dans les divers organes.

La nomenclature zoologique & l'helminthologie.

Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde, I, p. 422, 1887.

En rendant compte du travail précédent, qu'il veut blen qualifier de « recht voilstandig und bersichtién », kau Fraunt); », de mannée pour quel moiff nous avons conservé à la Filaire du sang son ancien nom de Filairai sanguinis kominis Lewis, au lieu d'Adopter celui de Filairai Branvarifi, proposé par Cobbold. Il se demande ennore pour quelle raison nous n'admettons pas le nom de Filairhonema strongloide Leuicutart, 1883.

Nous démontrons la nécessité absolue de se conformer aux régies de la priorité et de conserver à chaque être le nom sous lequel îl a été le plus anciennement désigné. A moins de double emploi, tout changement de nom est illégitime et constitue une véritable usurpation.

57. Notices helminthologiques (Première série).

Bulletin de la Société Zoologique de France, XI, p. 294, 1886, avec une planche.

Cristones. — J'indique la présence de kystes hydatiques simples chez un Cheval et chez un Elan mort au Jardin d'Acclimatation.

TRÉMATORES. — Présence d'Amphistoma conicum Rudolphi chez les Bœufs élevés au Japon.

Nématodes. — Diagnose d'Ankylosioma Box, n. sp., rencontré dans l'intestin

(1) Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde, I, p. 271, 1887.

du Boa constructor. C'est la première fois qu'on signale la présence du genre Aulylostoma chez les Ophidiens.

Observation de Trichocephalus affinis Rudolphi chez Cervus alces.

Description anatomique de Rictularia Bovieri, n. sp., Nématode trouvé dans l'intestin de Vespertillo murinus.

Le genre Richalaria appartient à un curieux groupe de Nématodes très peu connu jusqu'ici. L'espèce que je décris, d'après un seul exemplaire, est la troisième du genre.

58. Notes d'helminthologie.

Association française pour l'avancement des Sciences, 17º année, I, p. 193, 1888.

Je présente au Congrés d'Oran des Cysticereus bovis, larve du Tumia saginata. Ces Cysticerques passent fréquemment inaperçus, en raison de leur taille exigué : ils se voient très fréquemment dans les muscles des Beufs du Nord de l'Afrique.

Is se voem (ses requestiment dans les influences des Beens du vord de l'Antique. Je signale ensuite à l'attention de l'Administration les Helminthes dont l'introduction en Algérie est à craindre. De ce nombre sont la Filaire de Médine, la Filaire du sang et la Bilharzie.

59. Le Cysticercus cellulosæ est la larve du Tænia solium.

Progrès médical, (2), VII, p. 97, 1889. Lyon médical, LVII, p. 252, 1889.

-M. Gavoy ayant prétendu que le Cysticercus cellulosœ n'est pas l'état larvaire du Tænia solium, je démontre que cette opinion est inexacte.

60. Un dernier mot sur le Cysticerque ladrique.

Lyon médical, LVII, p. 546, 1888.

Nouvelle réponse à M. Gavoy, qui avait contesté les conclusions de l'article précédent.

61. Neuvelle observation de Tania nama

Compte-rendu de la Société de Biologie, (8), III, p. 326, 1886.

Le Tavnia nama a été découvert au Caire, par Bilharz, en 1851. A cette observation, restée unique, nous avons pu ajouter un nouveau cas, d'après

quelques exemplares qu'a bien voulu nous remettre M. le professeur Dokitch (Ловип), de Belgrade.

. Une enfant de sept ans, fille d'un barbier de cette ville, avait expulsé, sous l'influence de doses réttérées d'extrait éthèré de Fougere mille, un Tamia solium, quelques Oxyures et environ 20 Tamia nana.

A l'aide des exemplaires mis à notre disposition, nous avons pu compléter l'anatomie de ce Tenla et rectifier quelques inexactitudes ayant cours de la science.

Locokart, qui a cu l'occasion d'étudier quolques-mas des compilaires recursilles per l'illart, na jamais trovrel le rostre saillant: il pense que cet organe s'emfaces d'ans la tête en se retournant sur habrimes comme un dejet de gant. De ménn, nous n'avons trouré le rostre saillant ches aucun de nos l'internations avons contacts, rec'u dermière référence, qu'il n'em se recourne pas sur lis-fentires et qu'il s'emfaces, qu'il n'em se recourne pas sur lis-fentires et qu'il s'emfaces, qu'il n'em se recourne pas sur lis-fentires et qu'il s'emfaces, d'il ne se recourne pas sur lis-fentires et qu'il s'emfaces d'insurée à l'emperent s'éneréer à a base (fig. 27).

Ce rostre a la forme d'une sphère aplatie aux poles ou d'une lentille indigalement biocevene. Il s'attache par un pédoncule rétréci au fond de la dépression céphalique. Il Fig. 27. — Tos de est entouré d'une couronne unique de 24 crechest tous establishée entre oux; les dimensions que Lucchart leur

assigne sont un peu trop fortes et doivent être réduites d'un sixième environ. L'œuf est arroadi ou légèrement elliptique et mesure de 27 à 37 µ: la membrane viteilline, d'une grande mineeur, entoure un embryon hexacanthe, large de 18 µ, arrondi et limité par une coque asset épaisse.



62. Sur une nouvelle anomalie des Ténias.

Compte-rendu de la Société de Biologie, (8), III, p. 332, 1886.

L'un des Tanía nana de Belorade nous a présenté une

L'un des Tamia nama de Belgrade nous a présenté une monstruesité encore inconnue, dont la figure 28 donne une image exacte. Les ventouses font totalement défaut. Cette anomalie semble,

Les ventrouses font totalement défaut. Cette anomaile semble, du reste, n'avoir, exerce aucune influence sur le dévelopement du corps : le cou et la chaîne des anneaux présentent, en effet, la structure et les dimensions normales. En avant, au lieu de se continuer insensiblement avec la tête, le cou s'élargit légérement, puis est brusquement tronqué; la tête est cylinderent, puis est brusquement tronqué; la tête est cylinderent.



Fig. 28 — Tipe anormale de Turria

drique, s'attache par un pédoncule court et large et est pourvue, à son extrémité antérieure, d'une couronne de crochets, ne différant en rien de ceux du Ténia sormal

63. L'anémie des mineurs en Hongrie.

Compte-rendu de la Société de Biologie, (8), II, p. 713, 1885.

L'anémie des mineurs, causée par l'Ankylostome duodénal, ne s'observe pas dans toutes sortes de mines. Dans les mines de sel gemme de Wiellezka, prés Cracovie, elle n'à jamais été constatée : cela tient à la salure des eaux qui, à pau prés concentrées, constituent un milieu dans lequel les larves ne sumrient se dévelopoer.

En Hongris, l'anisylosomasie a été signales dans les mines d'or de Schemitts, mais n'a jamais det vue dans celles de Kremitz. Or, la distance à rol d'oiseau qui signar ces deux villes est d'environ 30 kilométres, et la distance par chemin de fre est de 30 kilométres. De plus, un échange constant d'ouvriers a Beu earre les deux localités, ce qui est assurément la meilleure condition pour le transport et la dissérimation de parasite.

D'où vient donc que l'anémie ait été endémique à Schemnitz, alors que les ouvriers de Kremnitz restaient indemnes? L'étude de la question sur les lieux mêmes aous a permis d'expliquer le phénoméne.

A Kremnitz, la roche que traverse le filon aurifère est constituée par de la marcassite, bisulfure de fer ayant la même composition que la pyrite, Fe S². Les eaux s'infiltrent aisément au travers de cette roche : il en résulte qu'une grande quantité de vapeur d'eau est répandue dans l'atmosphère.

Or, au contact de l'air humide, in marcastie subit des transformations qui contpor révolute sensitud de product du sulfate basique de fer et de l'acid sulfarique libre; en même temps, l'eus qui roisselle de la roche laisseldé une de la limonite ou core jaune, fe 90 , j. 190. Cest donc à l'acidité des eaux qui seguent dans les galeries qu'il faut attribuer l'absence de l'Ankylosome, au conseignement de la contraction de l'acid de l'a

A Schemate, les conditions sont tout autres. La roche renferme une moinder quantité de marcassite, en sorte que les sucs d'infliration ne présentent plus géune faible acidité : celleci n'est point suffissante pour empecher l'éclarie des conditions des codre les developpement des larres. Aussi al-con ju voir, jusqu'en 1681; l'anchrie des mineurs s'étr' dans les mineu de Schematit. Depuis lors, 1681; l'anchrie des mineurs s'étr' dans les mineu de Schematit. Depuis lors, prépareus semmes reporphilécique.

64. L'Ankylostome duodénal et l'anémie des mineurs.

Revue scientifique, XLI, p. 701, 1888.

Aprés avoir pris connaissance de notre travail sur les ememis de l'espèce humaine (voir ci-diessus, page 80, n° 46), M. Roussel (1) a émis l'opinion que nous avions confondu l'anchysiotomasie avec l'anémie des mineurs : pour lui, ce seraient deux maladies distinctes et indépendantes l'une de l'autre.

Il faut établir une importante distinction. Avec tous les auteurs, nous appelons amimie des mineurs la maladie décrite pour la première fois par Noël Hallé, en 1802. Or, cette maladie est due à l'Ankylostome : on ne saurait élever le moindre doute sur ce point.

Cela ne veut pas dire qu'il ne puisse exister de l'« anémie chez les mineurs », comme dans toute autre catégorie d'individes. Mais alors il s'agit d'une anémie non parsaitaire, qui n'intéresse point l'helminthologiste.

Eraud et Trossat [s] disent que « l'Ankylostome duodeaul existe indiffer remment ches les mineurs anémiques et non anémiques » Cola set sparfaitement exact; mais ces auteurs n'ont point suffissamment indiqué que l'anémiq es déclare soulement quand l'individu statuque par les parasites est faible ou quand cœu-ci se trouvent en grand nombre dans l'intestin et y font un séjour prolonnes.

65. Nouvelle observation de Strongle géant chez l'Homme.

Compte-rendu de la Société de Biologie, (8), III, p. 379, 1886.

Eustrongylus gigns s'observe trés rarement chez l'Homme : on n'en pourrait pas citer plus de cinq cas authentiques. Aussi, toute nouvelle observation de ce parasite présente-telle un grand intrêtt.

Nous signalons la présence, dans les collections de la Faculté de Médecine de Bucharest, d'une femelle d'Eustrongle géant, longue de orêp. Ce Ver a été trouvé, en 1899, dans la vessée d'un Homme dont on faisait l'autopsie, dans la séction de chirureie et d'onthalmologie de l'hopital Cottsu.

⁽¹⁾ Revue estentifique, XII, p. 635, 1888. (2) Lyon miffical, 18 et 25 juin 1882.

66. Trichine, trichinose.

Dictionnaire encyclopédique des Sciences médicales, (3), XVIII, p. 113-171, 1887.

Cet article constitue une monographie très compléte de la Trichine et de

cet article constitue une monographie des complete de la Triclante et de la redoutable maladie qu'elle engendre.

Il débute par l'historique détaillé de la question : nous distinguons quatre

Il débute par l'instrique detains de la questoir l'indice destinguous quate périodes, caractérisées chacune par une importante découverte. Nous décrivons ensuite longuement les caractéres zoologiques de la Trichine,

Nota décrivors essuite longuement les caractères soologiques de la Inchuré, ainsi que ses migrations est a distribution géographique. Nous mottrous ou inéquie répartition en Europe. En France, la tréditions est excessivement rare; en Angieners en Nouise, elle ces plus consumeir en Maniel, etil, est plus et très frequente ; pour ce déraite pays secllement mos repurements de la company de la consideration de la

Les chapitres consacrés à la symptomatologie, à la marche, à la durée, à la terminaison, au diagnostie, au pronostie, au traitement, à l'anatomie pathologique et à la prophylaxie de la trichinose constituent un travall trés compiet, avec lequel aucun ouvrage français ou étranger ne pourrait rivailser. Il est impossible de résumer à le grand nombre de faits accumulée dans ces pages.

Vlennent ensuite les questions de police sanitaire et d'hygiène publique. Nous faisons connaître dans tous ses détails l'organisation et le fonctionnement du service trichinoscopique, si important en Allemagne, et donnons quelques statistiques indiquant la fréquence de la maladie chet le Port.

Trickinia spiralis est la seule espèce du genre. Bon nombre de Nématodes ont néammoins été décrits sous le nom de Trickine; nous les examinons successivement et montrons quelle est leur véritable nature.

En terminant, qu'on nous permette de mentionner ici le jugement qu'un helminthologiste bien connu, le professeur Max Braun (1), de l'Université de Rostock, a porté sur la série d'articles helminthologiques publiés par nous dans le Dictionanzire encyclopétiques:

a Man kann den Herausgebern des Dictionnaire encyclopédique des Sciences, nur gratuliren, dass sie einen Autor wie Blanchard zur Bearbeitung der die menschliche Helmiathologie betreffenden Artikel gewonnen haben. Der Verfasser hat jedenfalls sehr genaue Literaturstudien gemacht, schreibt böersichtlich und klar und beherrscht den Stoff nach allen Seiten; es sind je nach dem Gegenstand kleinere oder grössere Monographien, die uns geboten werden und die insofern ein allgemeineres Interesite beanspruchen, als sie zum Schluss gewöhnlich auch auf verwandte Parasiten bei Thieren eingehen ».

67. Trichecénhale.

Dictionnaire encyclopédique des Sciences médicales, (3), XVIII, p. 171, 1887.

Monographie historique et médicale de Trichocephalus hominis.

Pour l'anatomie, nous nous bornons à énumérer les caractères extérieurs indispensables pour arriver à la désemination de l'espèce et à la distinction des sexes. En reranche, nous insistons sur le mode de développement et de propagation du Ver, ainsi que sur su fréquence, sa distribution géographique et sa valeur pathogénique.

L'article se termine par une révision des 15 espèces connues du genre Trichocephalus: toutes sont parasites des Mammifères terrestres.

68. Trichosome.

Dictionnaire encyclopédique des Sciences médicales, (3), XVIII, p. 202, 1887.

Diagnose, affinités et divisions du genre Trichosoma. Revue des principaux Nematodes de ce genre, envisagés successivement dans les divers ordres de Mammiféres et d'Oiseaux, puis chez les Reptilles, les Batraciens et les Téléostres.

69. Trichotrachélides.

Dictionnaire encyclopédique des Sciences médicales, (3), XVIII, p. 205, 1887.

Cette fimille de Nénatodes compered hait genres: Tréhochahat, Tréholeme et Tréholes out les principsux. Ce sons des parasites de Vertères; la plaquer s'observent cher les animaus à sang chaud, notamment cher les berévores. Ils se tiennent de préférence dans le tive digestif, depuis l'escophage l'usue dans le gros intestin, mais quelque-sens se rencontrart dans la vessie un'anive, la truche, le fici, la rate. Il est exceptionnel que, comme in Tréndus, Taminol at truche, le fici, la rate. Il est exceptionnel que, comme in Tréndus, Taminol tarbel, préside de la record le plus souvent, le developpement est direct, sans l'intermediaire de mignetions, et l'indécation se fisi su monne de saliments ou des boissons, qui aménent avec eux, soit l'œuf embryonné, soit la jeune larve

libre.

Nous indiquons les caractères généraux de la famille, puis énumérons les principales espèces. Il n'est pas question ici des genres Trichius, Trichocephalus et Trichocoma, étudiés chacun dans un article spécial.

70. La Filaire sons-conjonctivale (Filaria Loa Guyet).

Progrès médical, (2), IV, p. 591 et 611, 1886.

Leçon professée à la Faculté de médecine.

La Lea ou Filaire sous-onjonctivale est comas depuis l'année 17/8 : à cette époque, Bajon le découvrit à Cayenne, chez une jouen négresse, puis le revit bientet chez une fremme également de race noire. A peu près en même temps, Monagin, Mercier et de Lassess l'observaient à Saint-Domingue, encore chez des noire.

Ces observations et oucloues autres de même nature, mais sults récontex,

tendent à faire croire que le Los est particulier à l'Amérique. Mais ce n'est lis qu'une apparence ce Ver est, au contraire, originaire de la cote codédentale d'Afrique; les observations faites en Amérique se rapportent toutes à des nègres qui, depuis un temps plus ou moiss long, avaient été introduits comme esclaves dans le Nouveau-Monde. Au moment où Bajon faissit la découverte du parasite, quyet constanit

Au moment où Bajon faisait la découverte du parasite, Guyet constanti luismême que las nâgerés du Congo sont frepuemnent attaines d'une opithalisme produite par la présence de Vers autour des yeax. Depuis lors, plusieurs voyagaren est compelée ces rentegiements, sans d'alleurs le étendre et les préciser d'une façon três notable. Nassau, missionanire américain au Gabon, mêtre porteurs une mention spéciale, on ce qu'il a le premie radique le amétre porteurs une mention spéciale, on ce qu'il a le premie radique le passipière ou la racine du nez i lui-même en a un sous la pous des diagret des joues.

Aucun cas nouveau de Loa n'a été signalé en Amérique depuis l'abolition de la traite des nègres. C'est donc encore une preuve de l'origine exclusivement

africaine de ce Ver.

Le Lou est particulier à la côte de Guinée, à la côte d'Angola, au Gabon, à Jogopoué, au Congo: dans cette dérnière contrée, Pignétta avait remarqué déjà, des le XVI siècle, et sa frèquence et son mode d'extraction (fig. 24). Bon nombre d'auteurs l'ont confondu avec la Filaire de Médine; mais cette creur s'évanouit sans peine, si l'on remarque que la distribution géorranbiuo de la distribution géorranbiu de la distribution géorranbiu de la distribution des profession de l'auteur de la distribution des professions de la distribution des professions de la distribution des professions de la distribution de la distribution des professions de la distribution de la distribution des professions de la distribution de la distribut ces deux parasites n'est pas la même. D'ailleurs, le peu qu'on sait de la structure du Loa ne permet pas de croire à son identité avec la Filaire de Médine.

Nous indiquons encore dans ce travail la symptomatologie et le traitement de l'affection.

71. Ver du Caver.

Dictionnaire encyclopédique des Sciences médicales, (5), 11, p. 791, 1887.

Au Cayor (Sénégal), on voit chez l'Homme et le Chien une sorte d'éruption furonculeuse dont chaque bouton donne issue à une larve de Diptére. L'Insecte en question est l'Ochromyia anthropophage. La femeile pond sur la peau un œuf, d'où sort une larve qui érafionce dans la peau.

Une affection toute semblable s'observe aussi dans l'Ounyamouési, chez l'Homme et chez le Bœuf. Elle est causée par un gros Diptére dont la nature est encore indéterminée.

72. Quelques mots sur la Chique.

Bulletin de la Société Zoologique de France, XIV, p. 95, 1889.

Bion qu'uppartenant à deux genres très voisins, les Puces et la Chique different notablement par leur genre de vie. Auxune Puce et ent, à sucun moment, un parasite sédentaire; chacune n'attaque qu'une seule espéce animale lou qu'un peti nombre d'espéces, toujours les mémes. Ches i a chique, le mile pendant sa vie entire, et la femelle non ficondes sont égélement des parasites libres et intermittents; la femelle ficonde devient, su contraire, un parasite fixe. Elle étauque exclusivement sux siminaux à sing chaud, mais passe indifferent les les contraires de la grand anobien de Marimelfrese ou même sur civil dis-Obestux.

On pourrait croire que la grande facilité avec laquelle la Chique s'accommode des totes les plus divers aurait pour conséquence de la assurer une distribution géographique très étendue, sinon égale à celle des différents animant qui guevant l'abberger e elle dervait donc être cosmoglie commer l'folomme, le Chien, le Pere, etc. Mais il n'en est rien et da ne la trouve pas en débors d'une zone comprete approximativement catre le per degré de lattitude nord et le répédige de lattitude soit, est Amélique en en Artificie. Le conditions dimarties au moit de décennaissat et d'opposens à une trop large cepanisson du paraisée.

Il est donc peu probable que celui-ci s'acclimate aisément dans des contrées

plus froides que celles qu'il habite actuellement, en revanche, on devra le vogr se propager dans les régions dont la température moyenne se rapproche de celle de son pays d'origine.

Introduite su Gabon en 1979, la Châque s'est propagée avec une étonantes rapidité. Actublement, on la renomente en abondance depuis le 19 degre de latitude nord jusqu'au 19 degre de latitude sud. Il est évident qu'eln en pasencore acquis en Afrique toute l'expansion dont elle capable, en tenant compte accorde acquis en Afrique toute l'expansion dont elle capable, en tenant compte passage de la compte de la compte de la compte de la compte jusque dans les cests les plus méridiousles du Sahara; elle france la Rouge et pourse evenils progressimement tout le noil de l'Aule.

PHYSIOLOGIE GÉNÉRALE

73. De l'anesthésie par le protoxyde d'azote, d'après la méthode de M. le professeur Paul Rert.

Thèse de doctorat en médecine. Paris, in-8 de 101 pages avec 7 figures dans le texte, 1880.

Prépareture du ours de physiologie à la Sorbonne, j'à pris une part active une expérience per lesquelles mon matter, M. le protossor Paul Bert, a cluibia améthode d'anesthésie par le protoxyde d'anote mélangé à l'oxygène et admit sous pression. J'à pris une part non moins grande aux premières operations pratiquées sur l'Homme. Agreé avoir suivi dans toutes ses phases la celèbre protosse sur l'Homme. Agreé avoir suivi dans toutes ses phases la celèbre récluiste qui e hôtruigle reture de son application, j'à en rafire couvre utille en hol consacrunt ma thèse inaugurale. La Faculté de médecine a honoré ce travail d'une médalle de bronné.

Ce travall se divise en quatre chapitres. Le premier, intitude : les anciemes recherches un l'action physiologique de phases seuces, sives par lesquelles est passes l'étude des propriétés physiologiques du gar hibrard, losse distinguous trois périodes. La première, pendant laquelle en considerait ce gas comme une curlosité scientifique et pendant laquelle en considerait ce gas comme une curlosité scientifique et pendant laquelle en considerait ce gas temperates anestheisques, s'étené et l'auturphy Davy a l'increa Weis. La accordie propriétés anestheisques éta gas et par l'application de ces propriétés anestheisques du gas et par l'application de ces propriétés à de petites controlles anestheisques du gas et par l'application de ces propriétés à de petites période, si brillamment inaugurée par Paul Bert, est celle de l'application du protoxyté d'aute un grandes opérationes chirarquelles.

Le second chapitre est consacré à l'exposé théorique de la méthode imaginée par Paul Bert.

pai raui neit.

Le trossème chapitre contient la description des appareils à l'aide desquels en neut administrer le protoxyde d'azote sous pression.

Dans le quatriéme chapitre, nous discutons la valeur de cette méthode d'anesthésie : nous y exposons les résultats acquis par les opérations pratiquées sur l'Homme, tant en France qu'à l'étranger, et nous montrons quels avantages considérables cette méthode nouvelle présente sur le chloroforme et l'éther.

Dans un appendice, nous rassemblons soixante observations recueillies lors des operations pratiquées sur l'Homme. Elles sont, en quelque sorte, des pièces instificatives à l'appui de nos conclusions.

justificatives a rappul de nos conclusion Cos conclusions sont les suivantes :

r³ Le protoxyde d'azote administré sous tension et mélangé à l'oxygène produit en quelques secondes une anesthèsic profonde; se hans ces conditions, il peut entretenir la vie indéfiniment et on se

2º Dans ces conditions, il peut entretenir la vie indéfiniment et on s trouve complétement à l'abri de l'asphyxie;

3º En augmentant ou diminuant la pression, on peut régler à volonté et mathématiquement la marche de l'anesthésie : on n'est menacé de la sorte par aucun des accidents qu'on neourst si on fait usage du chloroforme ou de l'éther:

4º Des qu'on cosse l'inhalation du protoxyde d'azzote, le patient revient à lui

en quelques secondes et il n'éprouve aucun malaise consécutif.

5° Le protoxyde d'asote se dissout simplement dans le plasma sanguin : dés
que l'inhalation a cessé, il s'echappe par le poumon. Son emploi n'améne
done aucun trouble dans la nutrition ou aucune modification dans la compo-

sition chimique des organes;

6º La nécessité pour l'opérateur et ses aides de se placer dans l'air comprimé ne saurait être récoluise l'air comprimé est très efficace dans le traitement des catarrhes de la muqueuse nasale, de la trompe d'Eustache et en général des voies respiratoires;

The rision de tous ces faits, le protoxyde d'azote semble être bien supérieur au chleroforme ou à l'éther, tant à cause de la profonde anesthèsie qu'il procure que pour la grande innounté qu'il présente. En ne dépasant pas une pression de o^{*}jo de mercure, il est absolument impossible de faire courir au malade un risione queltonque par le seu flait de l'anesthésie:

8º Dans tous les cas où on emploie actuellement le chloroforme et l'éther, partout où il sera possible de l'employer, le protoxyde d'azote devra remplacer définitivement ces deux anosthésiques.

M. H. Duret $\{t\}$ a consacré à ce travail un article auquel nous croyons devoir renvoyer le lecteur.

(1) H. Duret, L'aventheir par le protenyde d'année. Thiss de M. Blanchard. Progrès médical, VIII, p. 682, 1880.

74. Protoxyde d'azote ; propriétés physiologiques,

Nouveau Dictionnaire de médecine et de chirargie pratiques, XXIX, p. 766, 1880. Résumé du travail précédent.

75. La sécrétion de la sueur ; état de la question.

Progrès médical, VII, p. 323, 1879.

Revue critique des publications récentes.

76. Les récentes recherches sur le sang.

Progrès médical, VII, p. 583, 1879; VIII, p. 49, 1880.

Revue critique des publications récentes.

77. Nouvelles recherches d'Hermann Munk sur les localisations cérébrales.

Progrès médical, VII, p. 960, 1879.
Analyse critique d'un travail de M. H. Munk, sur la subére visuelle du Chien.

Les résultats des recherches récentes dans le domaine de l'électricité animale.

Journal de l'Anatomie et de la Physiologie, XV, p. 70, 1870.

Traduction d'un mémoire du Professeur L. Hermann, de Zurich, publié sous ce titre : Die Ergebnisse neuerer Untersuchungen auf dem Gebiele der thierischen Electricität, dans le Vierteljahresschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich, 18:8.

79. Note sur la matière colorante bleue du Bhizostome de Cuyler.

Compte-rendu de la Société de Biologie, (7), III, p. 724, 1882. Bulletin de la Société Zoologique de France, VII, p. 402, 1882. Zoologischer Anzeiger, VI, p. 67, 1883.

Chez Rhizostoma Cuvieri, le pourtour de l'ombrelle et l'extrémité des stomatodendra présentent une belle coloration bleue. On sépare ces parties sur un grand nombre d'individus et on les hache aussi menu que possible dans l'esu distillée. Dés que les tissus sont morts, le pigment se dissout dans l'eau, Chauffée vers 40 ou 45°, la solution aqueuse perd sa teinte bleue et prend

une légére coloration rose; celle-ci disparaît par le refroidissement, le liquide devient incolore et il se produit un léger précipité. Divers acides déterminent des transformations analogues ; d'autres sont sans action. L'ammoniaque nrécinite le pigment sous forme de petits flocons bleus.

Au spectroscope, la solution aqueuse présente trois bandes d'absorption, l'une dans le rouge, l'autre dans le jaune, la dernière dans le vert.

80. Glycogène chez les embryons de Squale.

Bulletin de la Société Zoologique de France, VII, p. 405, 1882. Zoologischer Anzeiger, VI, p. 67, 1883.

Sur des embryons de Mustelus laevis, certaines cellules épithéliales de la face interne du sac vitellin donnent la réaction de la matière glycogéne : ces cellules sont énarses ou réunies par groupes, mais le plus souvent disposées le long des vaisseaux sanguins. Semblable réaction ne s'obtient en aucun autre point du sac vitellin, non plus que le long du cordon ombilical,

On sait que, chez les Mammifères, le placenta est le siège de la production glycogénique pendant les premiers temps de la vie fœtale. On peut dire qu'il en est de même chez les Squales vivipares, la membrane du sac vitellin iouant chez ceux-ci le rôle de placenta foetal.

S1. Note sur la présence de l'hémoglobine dans le sang des Crustacés branchiopodes,

(En commun avec M, P. REGNARD),

Compte-rendu de la Société de Biologie, (7), IV, p. 197, 1881. Bulletin de la Société Zoologique de France, VIII, p. 139, 1883. Zoologischer Anzeiger, VI, p. 253, 1883,

Le sang de certains Crustacés phyllopodes (Apus productus, A. cancriformis) a tout à fait l'aspect du sang des Vertébrés, si ce n'est qu'il est toujours d'une coloration moins intense. Il ne se coagule ni par l'exposition à l'air, ni par la chaleur. L'examen spectroscopique, combiné avec la réduction par le sulfhydrate d'ammoniaque, puis avec la réoxygénation, démontre que la teinte rouge est due à la présence de l'hémoglobine.

82. Sur une matière colorante des Diaptomus, analogue à la carotine des végétanx.

Comptes-rendus de l'Académie des Sciences, CX, p. 292, 1890.

J'ai entrepris une exploration noologique des lacs qui couvrent les sommets des montagnes avoisinant Britanços, pur une sittude de 1900 a 550 mêtres. Entre autres résultats, ces recherches m'ent permis ne constatre la grande réquence de deux Coppésones novemax pour la funce française, Diaptomus dentifornis Wierrepist et D. haccilifér Karlbel. D'un lac à l'autre, ces Crustacés présentent une contration rouge carmin, blanche, bleu verdaire, ou même sont toulement facolores.

Les causes de co-phénomènes cont encore inconnues. Dans le but de les rechercher.

j'ai entrepris une étude du pigment rouge de D. bacciligéer, recueilli en grande quantité dans le lac de Gimont.

On broie dans un mortier, avec du sable fin, environ 300° de Diaptomus,

On oruce dans un increar, evec du silves this, deviente 500th de Dappenniu concervio depois pissierum mois dans Taloot ; on esquere dans le vide et on ebietti slier usu opcioner d'un rouge ut Colbed se decober très rapper de la consideration de la colora del c

Le pignent du Displomes différe des autres matières odorantes rouges connes déjà che les Crustacés et d'autres Invertibrés, d'abord par ses spectre, puis par certaines réactions chimiques. Au apectroscope et sous quolque égaisseur qu'on Feannies, il na précente sauches bade d'aborphies, mais la pertion la pertion la pertion de la pertion de la pertion de la pertion de la solution très concentrée aborrhe tout le spectre, à l'exception du rouge. Avec Faciles qualifrages concentré, la précente une belle codestos bels indégo intense,

qui disparatt dei qu'on verse le liquide dans une petite quantitu d'enu. Ces caractères importantes rapprochent ce pigment de la carotine, ON EP, qui existe, comme on sait, dans la feuille de tous les vigiettus verts, ainsi que cana la ranciere ou le fruit de quelquessens. La similitude est ei partitus que doit conclure que le pigment du Displémente est de la carotine, ou plutot une carotine, care on deit penser qu'il existe plusieures redonnes, tout comme l'applassitures chlorophylifes et plusieures hémoglebines. Il v'ensuit que les carotines, uni se rencontrere didi chet tous les Phanforquames et che les Foughes.

prennent rang désormais parmi les pigments animaux.

Cette constatation est d'une grande importance au point de vue de la physiologie générale, en ce qu'elle nous fait connaître :

1º Une nouvelle substance chimique commune aux animaux et aux piantes : 2º La possibilité pour l'organisme animal de fabriquer des hydrocarbures, corps inconnus jusqu'alors chez l'animal à l'état physiologique, mais trés répandus chez la plante, notamment dans les essences et les baumes, ainsi

que dans la houille; 3º Un nouvel exemple de l'existence de la carotine indépendamment de la chlorophylle, comme c'est d'ailleurs le cas, chez les plantes, pour la racine de

la Carotte et pour le fruit de la Tomate et du Potiron : 4º Enfin l'existence chez les animaux d'une fonction physiologique jusqu'alors considérée comme spéciale aux plantes.

83. Sur une carotine d'origine animale, constituant le pigment rouge des Diaptomus.

Mémoires de la Société Zoologique de France, III, p. 113, 1890.

Travail énonçant les mêmes faits que le précédent, mais avec un peu plus de détails. I'v indique notamment en quels lacs ont été recueillis les Diaplomus en question et j'y décris plus complétement les méthodes adoptées pour l'étude chimique du pigment.

84. Sur les fonctions de la glande digitiforme on superanale des Plagiostomes. Comptes-rendus de l'Académie des Sciences, XCV, p. 1005, 1882.

Bulletin de la Société Zoologique de France, VII, p. 399, 1882.

Afin de déterminer l'action physiologique de la glande superanale, j'ai fait infuser dans l'eau distillée les glandes enlevées à un certain nombre d'animaux-Il va sans dire que, pour une même expérience, j'avais soin de ne m'adresser au'à une seule et même espèce. Mes expériences, toutes concordantes, ont porté sur Acanthias vulgaris, Mustelus vulgaris, Scyllium catulus, Scyllium canicula, Raja nunctata et Raia maculata.

Le suc élaboré par la glande a une réaction alcaline des plus nettes. Il n'agit ni sur les matières albuminoïdes, ni sur le sucre de Canne. Mais il émulsionne les graisses et transforme en glucose l'amidon eru ou cuit. Il contient donc

deux ferments, l'un diastasique, l'autre émulsif.

La glande superanale a donc des propriétés digestives très nettes; pourtant on ne saurait lui attribuer un rôle dans la digestion. En effet, située au-delà

de l'intestin spiral, à quelques millimétres du closque, elle se trouve dans une région où les matières ingérèes dans le tube digestif n'arrivent qu'après avoir subli l'action prolongée du sue pancrésique et où n'existent ni réseau vasculaire, ni villosités au moyen desquels l'absorption puisse se faire.

85. Sur les fonctions des appendices prioriques,

Comptes-rendus de l'Académie des Sciences, XCVI, p. 1241, 1883. Bulletin de la Société Zoologique de France, VIII, p. 143, 1883.

Bulletin de la Société Zoologique de France, VIII, p. 143, 1883.

Les appendices pyloriques se voient au début de l'intestin, aussi bien chez

les Ganoides que cher les Poissons osseux. Bon nombre d'auteurs les ont considérés comme des organes d'absorption.

Krutkenberg a cherché à déterminer leurs fonctions au moven de diges-

tions artificielles : il leur trouve une action digestive très nette, mais aussi très variable. En fin de compte, il pense aussi que leur rôle essentiel est de concourir à l'absorption.

A priori, cotte fonction n'est pas admissible. En effet, les aliments qui

A priori, cette fonction n'est pas admissible. En effet, les aliments qui arrivent au niveau des appendiese pyloriques n'ont encore subi que l'action insuffisante du suz gastrique; en outre, la muqueuse intestinale qui leur fait suite est abondamment pourrue de villosités défastes, ce qui laisse supposer dans cette région une absorption énergique. Mes extériences ont torté sur flusieurs esables de Malacontérvaires abdon Mes extériences ont torté sur flusieurs esables de Malacontérvaires abdon.

minaux, d'Anacanthines et d'Acanthoptères.

Contrairement à Krukenberg, j'ai démontré que le rôle de ces organes est invariable et d'une grande importance physiologique.

Le suc qu'ils sécrétent est alcalin. Il détermine une rapide et énergique transformation de l'amidon cuit en glacoux; la transformation est plus rapide et plus complète à chaud qu'à froid, L'amidon cru est digeré à chaud par Merchein sulgari, l'acchéma dreux, mais non par Zouz Jébre; à froid par Gadus lascus, mais non par Varachines trachines. Déscuel expériences sur l'amidon de l'out de l'acche de l'acc

Les substances albuminoïdes en milieu alcalin sont toujours transformées en peptones: les appendices pyloriques élaborent donc aussi un ferment tryptique; ce ferment agit aussi énergiquement dans un milieu neutre ou même faiblement acide.

En somme, les appendices pyloriques digèrent l'amidon cuit et l'amidon cru et transforment les albuminoides : ils représentent done un pancréas, mais un pancréas imparfait, puisqu'une fonction importante, l'émulsion et le dédoublement des graisses, ne leur est pas dévolue.



to. - Mouvements argulatoires d'Thomastix complèt



Fig. 31. — Monvements respiratoles des Sunism. — A. B. Lanns volsin; C. Sep dakida; Fig. 31. — Producyda Ondrii.

86. Recherches expérimentales sur la physiologie de la respiration chez les Rentiles.

(En commun avec M. P. REGNARD).

Compte-rendu de la Société de Biologie, (7), II, p. 197, 1880. Gazette médicale, (6), II, p. 313, 1880. Progrès médical, VIII, p. 454, 1880.

Chez [Tropidonotus nairix [fig. 31], l'inspiration se fait d'un coup, puis it y a une pause au milieu de laquelle a lieu parfois un léger mouvement d'expiration. Les inspirations sont au nombre de 6 à 7 à la minute. La ventilation pulmonaire est de 810 centilentres cubes.



cides(fig. 31, C), l'ins piration se fait par secousses, puis il y a une pause avant l'expiration. Il y a quatre inspirations à la minute.

Chez Seps chal-

Fig. 32.— Movements respiratores d'Asyati projetti.

Chez Anguis fragilis (fig. 32), l'inspiration et l'expiration se font simplement et sont séparées par une pause.

87. Recherches expérimentales sur les phénomènes respiratoires des animaux de la classe des Sauriens.

(En commun avec M. P. REGNARD).

Compte-rendu de la Société de Biologie, (7), I, p. 180, 1880.

Nous avons opéré sur Uromastix acanthimerus et sur Lacerta viridis.



Chez le premier (fig. 30), l'inspiration se fait en deux temps. Il y a douze inspirations par minute. La ventilation pulmonaire est de 1300 centimètres cuble à l'houre

Chez le second

Fig. 33. — Mouvements respiratoires de Gregoles confictus.

(fig. 31, A. B). Il y a inspiration brusque, puls pause, potite expiration, pause, et enfine expiration totale. La circulation africane est de xis continuertes cubes. Nous avons encore étudie les phénomiens mécaniques de la respiration sur un certain nombre d'autres Sauriens, tels qu'Agama agilis (fig. 31, B., Population plus Ophis Ophis Ophis (fig. 31, F), et Gongolius codificate (fig. 3). Ces expériences sout encore troubtes.

Note sur les phénomènes chimiques et mécaniques de la respiration chez le Varan du désert, Varanus arenarius. (En common arec M. P. Romana).

Compte-rendu de la Société de Biologie, (7), I, p. 243, 1880. Gazette médicale, (6), II, p. 393, 1880.

L'inspiration se fait brusquement ches l'arsuns avenarius, puis le glotte se ferme pendant quolques secondes. Vient cansilue une ouverture rapide de cet organe, qui laisse échappèr environ le cinquième de l'air contenu dans le pounnon; succede alors une longue pusue et finalment une capitation breude l'un l'arrar d'un klingramme absorbé 44 centinatres cebes d'auxgige à l'hieure l'un Varars d'un klingramme absorbé 44 centinatres cebes d'auxgige à l'hieure celle aux d'un klingramme absorbé 44 centinatres cebes d'auxgige à l'hieure celle à coho.

89. Note sur les phénomènes mécaniques de la respiration et de la circulation chez les Sauriens.

(En commun avec M. P. REGNARD).

Compterendu de la Société de Biologie, (7), II, p. 259, 1880. Gazette médicale, (6), II, p. 417, 1880.

Chez le Varan, le systole est brusque, saivie d'un plateau ; la diastole se fait lentement : elle est suivie d'un court repos.

L'action des pneumogastriques est la même que chez les animaux à sang chaud. La pression artérielle est de 6 centimétres de mercure (fig. 34).



Fig. 34. — Varanta arentrius.

Pression sanguine mesurie dans l'artère casotide

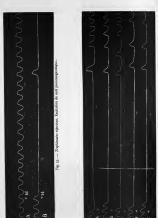


Fig. 16. - Trapidawtes ofperious. Excitation du nord pacemogratrique.



Fig. 37. — Alligator ministlyimiii. Mouvements respiratoires enregistris par la vois tract



Dans une longue série de recherches, encore inédites, nous avons multiplié les expériences de ce genre et les avons étendues à un certain nombre de Sauriens (Uromastix acanthi-



(Uromastix acanthinurus, fig. 40; Varanus arenarius, fig. 42 et 43), d'Ophidiens (Tropidonotus siperinus, fig. 35 et 36) et de Crocodiliens (Alligator mississiphensis, fig. 37, 38 et 39).

90. Note sur les gaz du sang et l'Influence du système nerveux sur la coloration de la peau chez les Sauriens.

(En common avec M. P. REGNARD)

Compte-rendu de la Société de Biologie, (7), I, p. 277, 1880. Gazette médicale, (6), II, p. 453, 1880.

Chez les Reptiles, le sang est trois fois moins coloré que chez les Mammifères (méthode colorimétrique). Sa capacité respiratoire est d'environ 5,5. Le nombre des clobules est à oeu près de 1 500 coo. La quantité totale est très

supérieure à ce qu'elle est chez les Mammifères, toutes proportions gardées. Les recherches faites sur les nerfs chromatophores sont en concordance parfaite avec celles de Paul Bert et de Georges Pouchet.

91. Les Crocodiles de la Sorbonne. (En commun avec M. P. REGNARD)

Revue scientifique, Il, p. 819, 1881, avec une figure dans le texte.

La physiologie des animaux à sang froid n'avait été étudiée jusqu'ici que sur de petits animaux : Grenoulikes, Couleures, Tortuss. Ayant repetis cette étude sur des espèces un peu plus fortes, Varan, Focatte-queue, Catiman à museau de Brochet, nous étions désireux de pouvoir les continuer sur des animaux de grande taille.

Grâce à la libéralité de M. Jame, notaire à Seigon, nous avons reçu de Cochinchine dix beaux Crocodiles à casque (Grocosilus galeatus vel siamensis), n'ayant pas moins de trois mêtres de long et pesant de 70 à 100 kilogrammes.



Fig. 40. — Uromestix acenthinu as. Contraction cardiaque.



Fig. 41. — Alligator minimipiumis. Pression sanguine mesarce dans le trone brachio-odphalique gauche.



Fig. 43. - Varmus arenarius. Pression artérielle; excitation du nerf scistique.



Fig. 43. -- Faranse areseafus. Contraction cardiaque; excitation du nerf prenanogastrique par courants induits d'inégale intensisé.



Arrivés à Paris, à la suite de diverses péripéties qui se trouvent racontées dans cet article, nos redoutables pensionnaires furent conduits à la Ménagerie du Muséum d'histoire naturelle. Nous les en retirions à mesure que l'exigeaient les nombreuses expériences que nous avons faites sur eux.

Les résultats auxquels nous ont conduits ces recherches sont indiqués sommairement dans les notes qui suivent; ils se trouvent également résumés dans cet article.

Par suite de diverses circonstances, le travail que nous nous proposions, M. Regnard et moi, de consacrer à nos longues études sur la physiologie des Reptiles, n'est pas encore paru. Nous espérons pouvoir le publier prochainement.

92. Recherches sur la physiologie des animaux à sang froid. — De la puissance masséérieune chez les Crocodiles. (2a commus see M. P. Rosaan).

Compte-rendu de la Société de Biologie, (7), III, p. 317, 1881, Gazette médicale, (6), III, p. 694, 1881.

Nous avons pu mesurer au dynamométre la puissance des masséters du Crocodile. Nous avons procédé pour cela de la manière suivante (fig. 44): Le Crocodile était solidement attaché sur une lourde table. La machoire

inferieure était solidement faice, au moyen d'une corde, à la surface même de la table. La méme de la table de la

En procédant sinsi sur un Crecodile de 3º43 de longueur et du poids de 5º kilogrammen, nous avons obbenu pa kilogrammen. Le dyamometre était place à l'extrémité du museui; cela est une condition nécessaire, mais déforronthe, puisque je point d'application de la force as touvae ainsi à l'extremité d'un long levier, et qu'il y a su moins dies plus d'espace entre ou point d'application et l'insertien du massèter, qu'entre cett insertise et de point d'application et l'insertien du massèter, qu'entre cett insertise et de que les massèters produisent se réalité une force cinq fois plus considérable que cele insidigée par le d'arsamométre, soit cerviero, pos kilocrammes.

On voit donc quelle puissance extraordinaire réside dans ces muscles, et encore nous n'avons mesuré leur contraction que sur animal affaibil et par une température froide.

temperature rrotge

Mais os chaffes, outre qu'il en tient pas compte des chocs brusques que dont foernit à chappe leisante la michorie et qui didoret der bien plus prissants, ce chillre s'applique à toute la superficie de la macheire et donne la publissanc reinle d'un Crocoffie qui n'auntir pas de ciente. En réalité, cette force s'applique, au début, sur les quatre énormes cross qui débordent toutes les autres desta de la milional de la marier se des milions de mourre caracter not, mais qui, certainement, ne dépasse garber un quart de centimetre carré pour les quatre cross réunis. Il est interessant, des lors, devid à combine d'amosphètes correspond cette pression : le calcul est des plus simples, et fon vet que, tent que la morareur es chi par l'extrelle des décrit, la pressi-

audre de car play pies se avantagetes.

Nous arous vouls comparer cette puisance avec celle d'un animal à sang.

Chous d'un vouls comparer cette puisance avec celle d'un animal à sang.

Rous avons vouls comparer cette que la comparer cette de la thône annaitée au ru Oldien

de chance de session de la comparer de la bilogrammes, nous avons

de these de la comparer de la bilogrammes. Chez cet animal, in distance certs

les carsino, en arrière despudies test appliqué le dynamonatre, et l'insertion

se le condyle. L'effet produit su point même de l'insertion massétrienne, est des de la bilogrammes.

93. Recherches sur la physiologie des animaux à sang chaud.

Chimie du sang chez le Caïman à museau de Brochet et chez le Crocodile à casque.

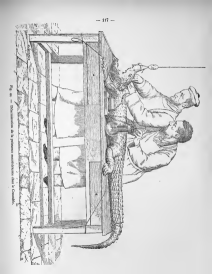
(En commun avec M. P. REINARD)

Compte-vendu de la Société de Biologie, (7), III, p. 222, 1881.

Gazette médicale, (6), III, p. 709, 1881. Progrès médical, IX, p. 901, 1881.

La chimie du sang des Vertébrés à sang froid est encore peu connuc. Aussi avons-nous porté, d'une façon toute spéciale, notre attention sur ces questions encore obscures. Nous avons examiné à cet égard un Caiman à museau de Brochet, long de 1*33, et un Crocodile long de 2*42.

Noss artoes note disk upe le sang des Verconstens un artoes note disk upe le sang des Verconstens un frei de metalen unter de un que quantité de Biene notablement septieure à cale que fine de sang des artimats à sang chaud. En ce qui concerne les Crocotiles, nous avezs pui fire la même constantation. Dijés, au sortir du valuescu, le sang se coaparpresson instantanément, ce qui, chez ces animats, est une excellente condition pour le Virisecture; en raison de ce fait, les hemorrhagies sont, en déte, de



tres courte durée, et le plus souvent l'emploi des pinces hémostatiques est tout à fait superfiu.

La quantité de fibrine contenue dans 1000 grammes de sang s'est trouvée,

ches la Grocodile, égale à 7 gr. 5.7.

La lymphe ello-men cuide de grandes quantités de fibrine. Au cours de nos vivisections, procurent en préparant la veine abdominale, il nous ser de nou vivisections, procurent en préparant la veine abdominale, il nous est procure quantité de la lymphe qu'ils renfermaient. Presque inmédiatement, il catat ais de voir exte tel purphé propriée que gleic, et la jumphornagie s'arrentin usueitot. S'il est ééé possible de se procurer des quantités de lymphornagie s'arrentin tauseitot. S'il est ééé possible de se procurer des quantités de lymphornagie s'arrentin tauseitot. S'il est ééé possible de se procurer des quantités de lymphornagie s'arrentin tauseitot. S'il est ééé possible de se procurer des quantités de lymphornagie s'arrentin tauseitot. S'il est ééé possible de se procurer des quantités de lymphornagie s'arrentin tauseitot. S'il est ééé possible de se procurer des quantités de lymphornagie s'arrentin tauseitot. S'il est ééé possible de se procurer des quantités de lymphornagie s'arrentin tauseitot. S'il est ééé possible de se procurer des quantités de la final procure de la procure de quantités de la final procurer de la final procurer de quantités de la final procurer de la

nul doute que les chiffres obtenus eussent été fort peu différents de ceux que

nous avons dennés plus haut pour le sang.

Nous avons chernée éncore à déterminer la capacité respiratoire du sang ;
pour le Caiman, elle est égale à 8,4; pour le Crocodile, elle était de 7,4
gour le Caiman, elle est égale à 8,4; pour le Crocodile, elle était de 7,4
excellement. Cette différence érecpâque les téles, si elle considére que le Caiman,
renfermé depuis une année à la Ménapeire du Muséum, était depuis lors
abondamment nouverit, studis que le Crocodile révait pas aucus aliment
abondamment nouverit, studis que le Crocodile révait pas aucus aliment
capacité respiratoire est la même que celle qui à été déverée dégit des la évalence de la fact de la été déverée dégit des la serie des la comment de la

Les recherches les plus importantes sur la chimie du sang ont trait à l'analyse des gaz du sang. L'opération qui consiste à dénuder les vaisseaux est assez délicate, aussi croyons-nous devoir donner à cet égard quelques indi-

cations topographiques.

Si l'on veut extraire le sang des gros vaisseaux de la base du cour, l'animal s'ant solidement fixé sur le dos, on ouvre la cavité thoracique sur la ligne mediane, au niveaux de la septieme rangée d'éculies, en arrière du collier gulaire. On atteint de la sorte un paquet considérable de vaisseaux, noyé au milieu d'un abondant taisu conjonctif qu'il s'agit de disséquer avec le puis errand soin.

La préparation terminée, on place des canules dans l'acret gauche, partie du ventricule droit, partie par conséquent du cour scheux, et dans l'acret droite, partie du ventricule droit, partie par conséquent du cour scheux, et dans l'acret droite, partie du ventricule gauche, partie par conséquent du cour stricié. L'analyse du sang extrait de l'acret gauche a donné les résultats suivants :

$$C O^* = 4T^{\infty}, 6$$

 $O = 3$ 7
 $Az = 3$ 0 pour too^{∞} de sang.

Quant au sang artériel, extrait de l'aorte droite, voici les chiffres donnes par l'analyse :

Nous avons egalement analyse le sang de la veine abdomisals. Ce valuesses pout éres atteints au point où il croble la fies inférirer de l'estement pour le déruder en cet endroit, on dest faire l'incidon sur la ligne médiane de l'abdomen, au niveau des syst et l'enganée d'essillés à partri du colleir gulaire. La pean coupee, il importe de chercher la viene sece les plus grandes précautions, et de l'este de l'este

L'analyse des gaz du sang de la veine abdominale a donné les résultats suivants :

$$C \xrightarrow{O} = 50^{\circ\circ}, 4$$
 $O = 1 \quad I$
 $Az = 1 \quad 8$
Pour 100° du sang.

Nous avons enfin voulus analyser épilement le sang de Facrte abdominiade, li Operation devenant encore plus difficile que précédemment. Il ne s'agissais, en effet, rien moits que d'ouvrir largement le péritoise, d'attiere au debors la masse intestinade, de disséquer l'extorne pour le déstret galement en débors, d'attiere de debors, d'attiere de debors, per le destance de la comment de la colonne vertèbrale, entre collect et la rate.

Le sang de l'aorte abdominale contenait :

Becherches sur la physiologie des aulmaux à sang chaud. — Du rôle du forameu de Pauizza chez les Crocodillens.

Compte-rendu de la Société de Biologie, (7), III, p. 355, 1881. Gazette médicale, (6), III, p. 727, 1881.

Progrès médical, IX, p. 1011, 1881.

Tandis que, chez la plupart des Reptiles, les deux ventricules communiquent largement entre eux, de telle sorte qu'il se fait un mélange du sang veineux et du

sang artériel, mélange lancé ensuite dans les deux aortes, chez les Crocodiliens il existe une disposition toute particulière. Les cavités du cœur sont analogues à celles du cœur de l'Homme et des Mammifères; il y a deux ventricules et deux oreillettes absolument distincts. Mais entre l'aorte gauche et l'aorte droite se trouve un canal très court, auquel on a donné le nom de foramen de Panizza.

Entre l'aorte gauche et ce foramen se trouve un clapet disposé de telle sorte que le sang veineux ne peut pas venir se mélanger au sang artériel; mais aucune disposition anatomique n'empéche le passage du sang artériel dans l'aorte veineuse. Aussi les anatomistes n'ont-ils pas manqué d'affirmer à priori le mélange des deux sanges, de telle sorte que le foramen de Panizza mettrait les Crocodiliens à peu près dans les mêmes conditions physiologiques que les autres Reptiles.

Mais les déductions physiologiques à priori ont donné si souvent naissance à des erreurs, et l'expérience est venue si souvent les controuver, qu'il n'était pas sans intérêt de contrôler l'opinion ancienne.

Il est cortain que, si le foramen de Panizza ne venait pas déverser du sang artériel dans l'anete veineuse, le sang de celle-ci serait absolument identique, comme composition, à celui de la veine abdominale. Le tableau ci-dessous, tiré des analyses précédentes, démontre amplement que le rôle du foramen de Panizza est bien celui que l'on avait supposé :

1° Aorte partie du cœur artériel :
$$CO^* = 25^{\circ}, o$$
 $O^* = 25^{\circ}, o$
 $O^* = 25^{\circ}, o$
2° Aorte partie du cœur veineux : $CO^* = 41^{\circ}, o$
3° Veine abdominale : $CO^* = 50^{\circ}, o$
 $CO^* = 50^{\circ}, o$
 $CO^* = 50^{\circ}, o$
 $CO^* = 50^{\circ}, o$

C'est donc la preuve qu'il y a bien, au-dessus des ventricules et entre les deux aortes, le mélange que les anatomistes avaient supposé sans le démontrer.

95. Étude sur la capacité respiratoire du sang des animaux plongeurs. -Sa comparaison avec la capacité du sang des antres animaux.

(En commun avec M. P. REGNARD). Compte-rendu de la Société de Biologie, (7), IV, p. 117, 1883. Bulletin de la Société Zoologique de France, VIII, p. 136, 1883.

I.— Il existe dans la classe des Reptiles un certain nombre d'espèces qui jouissent de la faculté de vivre assez longtemps sous l'eau, loin de l'air, bien que possédant une respiration exclusivement aérienne. Les Crocodiliens, par exemple, nous en fountissent un type três ent, qu'il est facile de comparer aux Reptiles terrestres, tels que les Sauriens et les Ophidiens.

Si, par les procédés contus, on meutre la caprolite respiratore du sang compara-tivement ches un Saurien de grande taille, la caprolite respirator de la compara de la que le Varams a rens-rius), et ches un Calmen à museau de Drochet (Alliguéro musissipiement), ou voit qu'elle est égale à 5 chez le premier, tandis qu'elle est égale à 8, debte le second. Le même rapport se rencontre, à fort peu prês, ches d'autres salinaux de la même

II. — Chez les Oiseaux, il existe aussi des espèces piongeuises. En prenant la capacité respiratoire du sang d'un Poutet du sang d'un Canard, nous trouvons qu'elle est de 12 chez le premier et de 18 chez le second.

III. — En cherchant à déterminer le même rapport chez les Mammifères, nous trouvons que, cfiez le Chien, la capacité respiratoire moyenné est de 20 à 25 pour cent. Grâce à la récente création de la Station

Gricce à la récente création de la Station maritime de physiologie, établie au Havre, nous avons pu prendre la capacité respiratoire du sang d'un Phoque (Phoca viuluins). Le chiffre que nous avons obtenu dépasse de beaucoup tous ceux qu'on a publiés jusqu'à ce jour pour les autres animaux. Il est, en effet, de 37.8.

Ainsi se trouve confirmée, pour tous les Vertébrés, cette loi que, chaque fois qu'un animal devra demeurer longtemps

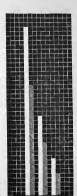


Fig. 45. — Représentation graphique des variations de la capacité respiratoire du sang. — A. Varan; B. Calman; C. Poulet; D. Canard; E. Chien; F. Phoase.

sans respirer, il se fera, grâce à la richesse en hémoglobine de son sang, un emmagasinement d'oxygène sur lequel il pourra vivre.

cemnagasnement d'oxygène sur lequet in pourra vive.

Il est, ce nous emble, possible de rapprochet de notre étude celle que Paul
Bert a faite sur les animaux habitant les hauts platoux des Andes. Eux aussi
es trouvent dans une atmosphère mal oxygènée, eux aussi ont dans leur sang
une quantité d'hémoglobine qui leur permet d'accumuler une proportion plus
grande d'oxycène.

98. Rumination.

Nouveau Dictionnaire de médecine et de chirurgie pratiques, XXXII, p. 47, 1882, avec 5 figures dans le taxte.

La rumination est un acte par lequel les Mammifères herbivores polygastriques, qui constituent l'ordre des Ruminants, raménent à la bouche, pour les y soumettre à une nouvelle mastication, des matières alimentaires déjà parvenues dans l'estomac, mais sans avoir été sutissamment broyées au préalable.

Comme dans le ciss de vomissement, les aliments evviannent donc de l'extonne dans la bouche. Mais écul la le seul rapprochement qu'on paisse établie entre la rumination et le vomissement, et il faut bien se garder de confondre ces dans actes qui, par leur nature, différent seuntellement l'un far l'autre. Le vomissement, en effet, est un acte le plus souvent involontaire, particologique, convolid, dans lequel te substances rendrencée dans l'estonne reviennent en bléc à la bouche. La rumination est, su contraire, un acte voulu, public de l'autre d'autre d'autre d'autre d'autre d'autre d'autre d'autre d'autres de l'autre de l'autre d'autre de l'autre de l'autre de l'autre de l'autre d'autre d'autre de l'autre de l'autre d'autre d'autre d'autre d'autre d'autre de l'autre de l'autre d'autre d'autr

La rumination s'observe parfois chez l'Homme, mais rarement. On lui donne alors le nom de méryeisme; les individus qui présentent ce phénomène sont des méryeoles.

Nous exposons d'abord succinerement l'histoire de la rumination ; puis nous indigenos, suais exacement que permettent de le fidre les dennées antuelles de la padontologie, dans quelles circonstances la rumination a de apparaître et pour quelles causes elle a persitée de nat que fonction persiculière à un groupe déterminé d'animaux. Nous abordons ensuite l'étude anatonique et deprésibiléquée et organes qui concernent à su production. Nous terminons enfin

ANATOMIE PATHOLOGIQUE, TÉRATOLOGIE

97. Note sur trois cas de molluscum observés chez des Lézards occilés.

Bulletin de la Société Zoologique de France, IV, p. 148, 1879, avec une planche.

Un Lézard ocellé, provenant des environs de Ciudad-Real (Espagne), portait deux tumeurs eutanées, grosses comme un grain d'Orge ou de Chènevis, Un autre Lézard de même provonance présentait une tumeur analogue, mais beaucoup plus voluminœuse que les précédentes et constituant une sorte de caroncule pendant au coét érôt du cou.

L'examen histologique de ces tumeurs nous a permis de constater qu'elles caiaent formées simplement par une proliferation locale du tissu conjonctif souscutant; la peau proprement dite était normale. Ces trois tumeurs se ressemblaient donc par leur structure générale; elles présentaient néanmoins des différences asses notables, qui se trouvent décrites dans notre travail.

98. A propos de trois cas de molluscum observés chez des Lézards ocellés.

Compte-rendu de la Société de Biologie, (7), II, p. 133, 1879.

Revue internationale des Sciences, V, p. 71, 1880.
Résumé du travail précédent.

99. Auomalie du plumage chez un Pigeon-Paon.

Bulletin de la Société Zoologique de France, XV, p. 92, 1890.

Un Pigeon-Paon présentait onze rectrices dans la moitié gauche de la queue et quatorze rectrices dans la moitié droite, plus une penne médiane : au total, vingt-six pennes.



La penne médiane présentait une anomalie que la figure 46 reproduit fidèlement. Le calamus et la base du rachis sont normalement constitués. A 25" environ de la pointe du calamus, le rachis est divisé verticalement. suivant un plan supéro-inférieur passant par le sillon lui-même.

Il s'est formé ainsi deux rachis placés côte à côte. Mais celui du côté droit a subi bientôt une légère torsion, grâce à laquelle il est venu se placer au-dessous de son congénére. Chacun de ces deux rachis porte d'ailleurs latéralement deux rangées de harbes, comme toute plume normale.

A première vue, on pourrait croire qu'il s'agit ici d'un cas de persistance de l'hyporachis, Mais il n'en est rien, puisque l'hyporachis se retrouve sur notre plume à sa place et avec ses dimensions habituelles.

Fig. 46. - Penne rectrice bifde de Pigeon-Paon. -- A, vue par la face initricure; B, vue par la face supé-

100. Note sur un cas de sabet adventice chez le Chameis.

Bulletin de la Société Zoologique de France, XIV, p. 364, 1889.

J'ai pu examiner une callosité développée chez un Chamois, à la patte postèrieure droite. L'animal était amputé depuis près de quinze ans, à 5 centimètres au-dessous de l'articulation tarso-métatarsienne. Après la cicatrisation, il a continué de marcher, mais en appuyant son moignon sur le sol. Irrité d'une façon incessante, l'épiderme s'est épaissi, est devenu calleux et a fini par acquérir à la longue la consistance et l'aspect de la corne. Le moignon a acquis de cette manière un sabot adventice (fig. 47), dont la structure ressemble beaucoun à celle d'un sabot normal, si ce n'est que l'ongle fait totalement défaut.

Cette calotte résulte des mêmés causes que le sabot des Ongulés, qui dérivent d'animaux plantigrades et qui, dans la nature actuelle, ne sont pas encore tous parvenus à l'état unguligrade.

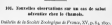


Fig. 47. - Callouisé adventice. La pièce qui fait l'objet de la note précédente n'avait yent l'aspect d'un sabot, diveloppée chez le Chamols. été examinée par nous que sommairement. En raison de sa rareté, nous avions voulu la conserver aussi intacte que possible, pour la

déposer dans le Musée de l'École vétérinaire d'Alfort.

M. Barier, professeur d'anatomie à cette Ecole, en a fait une étude plus détaillée, qui confirme et complète nos premiers résultats.



Revue d'Anthropologie, (2), VIII, p. 425, 1885.

Leçons professées à l'Ecole d'anthropologie pendant le semestre d'hiver 1884-1885 (cours d'anthropologie biologique).

Dans les leçons précédentes, nous avions démontré que, au triple point de vue du développement, de l'anatomie et de la physiologie, l'Homme est un animal à peine différent des Singes anthropolides. Les lecons résumées ici avaient pour but de rechercher si l'anatomie anormale ne viendrait pas nous apporter de nouveaux arguments à l'appui de cette manière de voir.

Nous passons successivement en revue les anomalies du souelette, du système musculaire, des appareils digestif, circulatoire et respiratoire, des organes des sens, des appareils urinaire et génital, des giandes mammaires et du dévelop-



pement. Chaque cas tératologique est rigoureusement comparé avec les conformations semblables, mais normales, qui peuvent se rencontrer dans la série des Vertébrés : ce terme de comparaison une fois établi, nous montrons, par des vertebres : ce terms de comparasson des ses causes, note montrons, par une sèrie de déductions tirées de l'anatomie et de l'empryologie comparées, de quelle manière la monstruosité humaine peut se rattacher à celui-ci.

Un travail de ce genre ne vaut que par l'accumulation des exemples et des preuves. On ne peut done songer à résumer ici, même très sommairement, les faits très nombreux que nous citons. Rappelons du moins les conclusions auxquelles leur interprétation nous a conduit. Ces conclusions ne sont nas sans importance, puisqu'elles viennent apporter quelque lumiére dans la question

encore si obscure de l'origine de l'Homme.

Dans l'examen critique et impartial que nous avons fait des anomalies qui se Dans texamen critique et impartant que mos avois las uca anomanes qui se peuvent observer chez l'Homme, dans chacun de ses systèmes et de ses appareils, nous avons rencontré, pour ainsi dire à chaque pas, des conformations qui renroduisent avec une grande fidélité l'état normal des Anthropoides et même des Singres nithéciens. On en doit donc conclure à une étroite parenté de l'Homme avec les Primates : cette parenté est d'ailleurs tellement manifeste, ou'il n'est plus personne aujourd'hui qui la révoque en doute.

Mais si l'on s'en tenait à cette conclusion, on ne déduirait de notre étude que la moitié des conséquences qu'elle comporte. En effet, il en ressort surtout que, à une époque antérieure, les ancêtres de l'Homme, ou plutôt les êtres dont il provient, ont cu une organisation anatomique et physiologique qui ne différait pas essentiellement de celle que nous pouvons constater à l'heure actuelle chez les Anthropomorphes et les Singes catarhiniens : l'existence anormale d'une queue, d'un lobule azygos au poumon, d'un double disque placentaire, d'un os central au carpe, etc., sont autant d'arguments en faveur de cette manière de voir.

On se méprendrait du reste étrangement, si on cherchait dans la nature actuelle

le Singe dont dérive l'Homme. Il est parfaitement oiseux de se demander si nous sommes plus proches parents du Chimpanzé que du Gorille, de l'Orang que du Gibbon. Certains de nos caractères anatomiques, normaux ou tératologiques, nous rapprochent davantage de telle espéce, mais il est d'autres caractéres tout aussi importants qui nous éloignent considérablement de cette même esnèce et nous rendent plus semblables à une espèce différente. On peut donc, dans une certaine mesure, reconstituer l'anatomie de notre ancêtre, par un procédé tout autre, mais non moins sûr que celui auquel les paléontologistes ont recours pour restaurer leurs fossiles. Et cette reconstitution même nous montre que l'être qui nous a précédés, tout en ressemblant beaucoup aux Singes actuels, n'était pourtant complétement semblable à aucun d'eux. Il s'ensuit que, parmi ces derniers, il n'en est aucun que l'on puisse considérer comme la souche de l'humanité.

Ce n'est point seulement avec les Primates que l'Homme présente des affinités.

La duplicité de l'utérus, l'existence de la fossette vermienne et de mamelles abdominales et inguinales, bien d'autres anomalies encore, le rapprochent des quadrupédes, en sorte qu'on est en droit d'admettre que ses ancetres ont passé par des formes analogues à celles-là.

On ne peut méconnaître d'autre part l'importance et la valeur des arguments qui etablissent la parancié de l'ifonnme avec les Reptilles : l'existence de l'os basiotique, la division du malaire, la présence d'une spetième cote cervicale, de cotes lombaires, l'hypospadias, la duplicité de l'utérus, etc., sont du nombre. Enfin, nous rapuellerons nour mémolierons nour mémolier la segmentation anormale de certains novanes.

Cet ensemble de faits démontre surabondamment l'origine animale de l'Homme. Sans descendre plus bas dans l'échelle, il est manifeste que ses ancêtres les plus immédiats ont été semblables aux Catarhiniens, puis aux Anthropoïdes de la nature actuelle.

Dans un important travail consacré aux mêmes questions que ce mémoire, le professeur R. Wiedersheim (1), de Fribourg-en-Briegau, adopte notre opinion sur la plupart des points.

103. La septième côte cervicale de l'Homme.

Revue scientifique, XXXV, p. 724, 1885.

Leçon professée à l'Ecole d'anthropologie.

Il est fréquent de voir, chez l'Homme, la septiéme vertébre cervicale porter, des côtes. Cette curieuse anomalie n'avait pas recu jusqu'alors d'explication satisfaisante. Elle se manifeste d'alleurs à des derrés divers :

1º Le plus haut degré de développement que réalise la côte surnuméraire est celui où cette côte, partant du rachis, atteint le manche du sternum, sans présenter la moindre adhérence avec la première côte thoracique. On en connaît un seul cas.

2º La côte surnuméraire s'étend encore jusqu'au manubrium, mais après avoir fusionné plus ou moins complétement son cartilage avec celui de la première côte thoracique. On en connaît six cas.

3º La côte surnuméraire n'est plus représentée qu'à ses deux extrémités: les deux tronçons s'unissent alors l'un à l'autre, sur une étendue variable, au moyen d'un trousseau libreux. On en connaît deux cas.

4º Le trousseau fibreux peut faire défaut complétement: la côte cervicale n'est plus représentée, dès lors, que par deux tronçons sans connexion l'un avec l'autre; les musclos intercostaux peuvent encore être développés.

 R. Wiedersheim, Der Ban des Menschen als Zeugniss für seine Vergangewhit. Freiburg i. Br., in-8° de 114 p., 1887.

Quand cet état se trouve réalisé, le tronçon sternal est ordinairement très réduit : il est, suivant les circonstances, osseux ou cartilagineux, ou les deux à la fois, libre et uni par lui-même au sternum ou, au contraire, soudé avec le cartilage de la première côte; il peut enfin manquer.

Le tronçon vertébral n'est pas moins variable quant à son développement et quant à la façon dont il se comporte à l'égard de la colonne vertébrale et de la première côte thoracique. Il peut se fusionner complétement avec la sentième vertébre cervicale et se terminer librement en avant; mais le plus souvent il s'articule simplement avec le rachis et se porte plus ou moins loin en avant. Son extrémité antérieure reste libre ou bien est reliée à la première côte thoracique par un trousseau fibreux; elle peut encore s'articuler ou se souder avec celle-ci.

Dans ce dernier cas, on se trouve en présence d'une côte bicipitale ou en ≺. La branche supérieure de l'Y correspond à la côte cervicale, la branche inférieure et la branche horizontale impaire représentent la véritable côte thoracique. Cette anomalie n'est pas rare chez l'Homme; d'aprés ce qui précède, on en comprend aisément la valeur.

Il est intéressant de noter que cette disposition se rencontre avec une certaine fréquence parmi les Cétacés et semble même être l'état normal pour quelquesuns d'entre eux. L'état très rudimentaire de leur sternum ne permet point d'y retrouver le troncon sternal de la côte cervicale, mais l'anatomie comparée nous permet de combler cette lacune. En effet, il existe chez les Rongeurs, les Insectivores et les Chiroptères, entre la clavicule et la première côte, un nodule cartilagineux ou osseux, d'ordinaire non fusionne avec le manubrium et qui n'est autre chose que le tronçon sternal d'une septième côte cervicale.

Ainsi, non-sculement l'Homme, mais les Mammifères ont possèdé autrefois une paire de côtes de plus qu'à présent. D'ailleurs, il existe encore des animaux chez lesquels les vertébres cervicales ne sont qu'au nombre de six (quelques Edentès et Cétacès). Le thorax a donc subi, par la suite des ages, une sorte de régression dans sa partie antérieure et cet état d'amoindrissement est tel, qu'actuellement l'ancienne première côte a totalement disparu, sauf chez un trés petit nombre d'espèces; mais sa disparition n'est pas tellement ancienne one l'atavisme ne soit capable de la faire parfois réapparaitre,

Des lors, on pout supposer que les choses n'en resteront pas là et que peutêtre la première côte actuelle finira par subir le sort de celle qui la précédait jadis. Cette hypothèse est parfaitement légitime.

En effet, il existe des Mammifères qui se trouvent en avance, et chez lesquels l'apostasie de la première vertèbre dorsale, et même des deux premières, est déià réalisée. C'est ainsi que Bradypus cuculliger a tantôt huit, tantôt neuf vertèbres cervicales; B. infuscatus et B. tridactylus en ont toujours neuf. Chez l'Homme lui-même, la première côte peut avorter plus ou moins complétement : elle peut passer alors par toutes les phases signalées plus haut à propos de la réduction de la septième vertebre cervicale.

Dans un travail récent, Planet (i) a fait intervenir ma théorie de la septième

Dans un travail récent, Planet (1) a fait intervenir ma théorie de la septième côte cervicale dans l'explication de certaines tumeurs osseuses du cou, considérées comme de simples exostoses, mais dans lesquelles il a reconnu le tronçon rachidien de la côte en question.

104. Anomalie héréditaire des doigts,

Revue scientifique, XLIII, p. 634, 1889.

Histoire d'une famille, dans laquelle une légére anomalie bilatérale de la dernière phalange du petit doigt s'est transmise pendant plusieurs générations.

105. Ein Fall vom abortiven Bluthofe (Panum) beim Menschen.

Mittheilungen aus dem embryologischen Institute an der Universität in Wien, I, p. 193, 1879, avec une planche.

Nous décrivons chez l'embryon humain cette anomalie que Panum a désignée sous le nom d'« avortement de l'aire vasculaire » et qu'une légère blessure suffit à produire artificiellement ches le Poulet. A cette monstruosité est jointe une acénhalie compléte.

Bien quarrivé à la fin du deuxième mois, l'embryon n'a pas plut de 2º de do longueur; il est donc considérablement en retard dans son développement. L'amnios existe, mais est rudimentaire, ainsi que le système nerveux. Le cœur et la moitig bouferieure du corps font défaut ; a la place de cette d'emfere, on ne trouve qu'un moignon informe, et, plus loin, une série de kystes remplis de corpsacules nuclés ayant l'aspect des hématies.

106. Un cas d'avortement de l'aire vasculaire observé chez l'Homme.

Revue internationale des Sciences, II, p. 595, 1878.

Résumé du travail précédent.

(i) A. Planet, Tumeurs occuses du cou. La sapillese alts cervicale. Thise de Paris, 1890.

107. Note sur une anomalie du cœur.

Compte-rendu de la Société de Biologie, (7), V, p. 327, 1883. Progrès médical, XI, p. 447, 1883.

La pièce qui fait l'objet de cette note, m'avait été adressée par M. le D' Gibert, du Hàvre. Elle constitue une nouvelle espèce de malformation congénitale du cœur ; elle profenait d'une fillette, morte de maladie à l'âge de dix mois.

Le cour (fig. 48 et 49) est normal dans toute son étendus, à l'exception toutésisé d'un prolongement et doig de gant, qui s'est constitué aux dépens du ventricule geuche. Ce prolongement, de nature musculent et tuplaie de prolongement de la constitution de la constitution de la constitution par le compart des se un toute d'incernent avec cons du serricule, à une longement deux per un toute de la considère comme une persistance d'un visiteux de la circulation fetale.



Fig. 48. — Cour va par sa face inteste gauche. Le diverticulum du ventricule gauche

Fig. 43.— Cour va par sa sace intente gracine. Le diverticulum du ventricale guache dat sallife à travers l'orifica disphragmatique, retenu à la paroi ablominate par une bride séreuse.

Fig. 43.— Esca printéture du cour, vue à travers la perforation de disphragme.
Le diverticulum du ventricule gaothe à éel fenda suivant sa longueur, pour

pendant la vie, on percevait des battements le long de la ligne blanche,

depuis le disphragme jusqu'à l'ombilie. En effet, le diverticulum traversait le disphragme par une large perforation, puis s'appliquait le long de la face interen de la parcia doboninale, retenu à celleci par une bride s'érouse, courant le long de sa face antérieure (fig. 48). Malgré cette perforation du disphragme, la respiration éctait normale.

Nous nous trouvons donc en présence d'une sorte d'anértysme vrai, congénital, infundibiliforme, de la pointe du ventricule gauche ; fait d'autant plus singulier qu'à cette époque de la vie, le ventricule gauche ne joue qu'un role trés effacé et qu'on ne peut, par suite, faire remontre à un excés de pression intérieure le résuluement d'une partie de sa paroj.

108. Sur les lésious de la moelle épinière dans la maladie des plongeurs. (En commun avec M. P. REGMAND).

Compte-rendu de la Société de Biologie, (7), III, p. 253, 1881. Gazette médicale, (6), III, p. 443, 1881.

Paul Bert a découvert le mécanisme auquel sont dus la paraplégie et les divers troubles fonctionnels qui caractérisent le processus morbide connu sous le nom de mal des plongeurs. Mais il a négligé de rechercher les lésions subles par les organes et spécialement par la moelle épinière.

Nous avons opéré, dans ce but, sur une vingtaine de Chiens, à l'aide des appareils à air comprimé que posséde le laboratoire de physiologie expérimentale de la Sorbonne.

Voici le résumé de l'une de nos expériences, comme type :

Un Chlom de sept kliss est comprimé à sept atmosphères un quart; au bout curie qu'est comprimé à sept atmosphères un quart; au bout train postérieur se paralyse complètement. Qualques [ours plus arts], les faisons focutionnelles qui sont le cortège de la paralpelge sont plus sard, les faisons focutionnelles qui sont le cortège de la paralpelge sont their destination and marche sans trop de point un trainant comme une masse inert ses membres postérieurs, dont la face deraule est en contact immédiat avez le solet violere. Nacanoles, Talamia finit par se résultir. Au bout de quelques semines, training la finit par se résultir. Au bout de quelques semines.

on le tue par piqure du buibe. On enléve la moelle pour en pratiquer l'examen. Les lesions observées peuvent être rangées sous plusieurs chefs. De petits foyers hémorthagiaues se rencontrent dans la substance grise seu-

De petits toyers hemorrhagiques se rencontreat can la substance petits tement et sur route la longueur de l'axe gris; elles sont toujours circonscrites. De la myélite parenchymateuse se présente avec tous ses caractères ordinaires. Elle occupe les régions les plus diverses de la substance blanche et présente le plus souvent une trés grandé étendue.

Malgré d'aussi graves désordres, l'animal ne présentait, à la dernière période

de sa vie, aucon trouble fooctionnel appréciable. On peut considérer ce fait comme la démonstration directe de ce que, dans la moelle, la transmission netveuse n'exige point le concours d'un grand nombre de little norvoux, mais qu'un très petit nombre de little suffisient parfaitement à l'étable: su milleu des vastes foyres de mylleu que priscentait cette moellé ana la primeire mobile de la région dorsale, quelques rares filtes nerveux étaient demourés intexte et lis suffisient à surfaire l'apprend de montonnement de l'orpane.

109. Note sur les modifications anatomiques que présentent les es

Compte-rendu de la Société de Biologie, (7), III, p. 60, 1881. Gazette médicale, (6), III, p. 125, 1881. Tribune médicale, p. 83, 1881.

Mes recherches ont été faites sur trois fémurs provenant d'hommes morts dans le service de M. Debove, à l'hospice de Bicétre, et parvenus à une période avancée de l'ataxie.

La lésion débute par une disparition des sels calcaires, comme le prouve le facilité avec laquelle les os non déclacifiés fixent les mattéres colorantes; l'érosion des systémes de Havers est un phénomène secondaire.

110. Nouvelles recherches sur les modifications des os dans l'ataxie locometrice.

Compte-rendu de la Société de Biologie, (7), III, p. 186, 1881. Gazette médicale. (6), III. p. 204, 1881.

Tribune médicale, p. 153, 1881.

Ces nouvelles recherches ont porté sur des piéces provenant du Musée de la Salpétrière. J'ai pu me procurer des fragments des divers os d'un même sujet et établir une comparaison entre les lésions présentées par ces os.

111. Sur les lésions des os dans l'ataxle locomotrice.

Comptes-rendus de l'Académie des Sciences, XCII, p. 734, 1881.

Dans l'ataxie locomotrice progressive, les os peuvent être le siège de deux phénomènes pathologiques bien distincts : on peut observer ou bien des fractures dittes spontanées, siègeant vers le milieu de la diaphyse des os longs, ou bien de l'usure des épiphyses. Sur une coupe transversale d'un os non decalcifié, on constate tout d'abord que les canaux de Havrers sont considérablement dilatés: le tissu osseux est résorbé autour d'eux; la narchéncion ne marche pas pareut avec la même rapidité. Si le méme fait se présente dans le système de Havrer soisin, il n'est pas rare de wie les deux canaux communiquer par une lacune.

Le processus de résorption de la substance ossesus est d'autant plus actif que les canass, qui ca sont le siège sont cuxontenne plus rapproche du canal médiulière central. Par un processus analogue à ce qui se passe certe deux systèmes de lavers, le canal médiulière central peut communiquer avec les lacuses déjà formées et constituer ainsi une grande lacune au centre de l'os. A l'état frais, tous sec canaux étargis sont remulse de graisse.

L'os normal ne se colore pas, si on le plonge même pendant plusieurs heures dans un réactif colorant. Un os d'ataxique traité de la même manière présente une coloration plus ou moins intense des systèmes de Havers sur lesquels porte la lésion, le reste de la coupe demœurant incolore.

Quand la lésion est arrivée à son maximum, les canaux de Havers les plus sopréficiels s'élargissent euxemencs et viennent s'ouvrir au debors par de vastes lacunes qui donnent à la surface de l'os un aspect dentelé et déchiqueté.

Ces lésions se retrouvent aussi bien dans des cas d'usure des épiphyses que dans ceux de fractures spontanées.

Que la kision marche plus vite au niveau des épiphyses qu'au niveau de corps de l'es, o naur l'aurur des extrimites le malade étant dans l'impessibilité de mouveir ses membres, il ne pout y avoir de fractures. Que la lesion marche plus vite au niveau de la displays, les articulations demourant rélativement saises: le malade pout se mouveir, mais le corp de l'oc étant troption de la companie de la com

112. Sur un cas de polymastie et sur la signification des mamelles surnuméraires.

Bulletin de la Société d'anthropologie de Paris, (3), VIII, p. 226, 1885.

Une jeune femme présentait immédiatement au-dessous du sein gauche, sur la derionefence mené edubiel, use petite mamelle surremêrier mainé dun maméne hien développe, chargé de jegment et entouré d'une arché. Cette ferme crut longerines qu'il séglisait d'une sorte de neuveu, la gladie restant arrophète; mais, à la fin d'une grosseuse, elle la vit augmenter notablement de volume, en mem temps qu'i se lemandoné devenait le sigle d'un prurit significatif; en y portant la main, elle en vit sourdre du lait. Une seconde grosseuse un lieu, à la suite de laquelle la glande surromérier deurs encore en activité.

En outre de cette observation, qui m'est personnelle, je signale deux autres cas inédits de polymastie, qui m'ont été communiqués par M. le docteur Hamy et par M. le professeur Testut.

Jeannine ensuite plus de 100 cas analogues, relorés ches divers auteurs, ce qui une germet d'etablir à thorie prépriées de la polymanist. Cetta nomalie cet résquente : un fréquence même et le grande régularité qu'offreut d'ordinaire les mamelles surmouréraires montreru que l'apratriée des e d'entréers n'est pau un simple jou du hasard : usus jennemenous qu'il faut l'expliquer par l'aux-vienne. La présemption se change en certitude, quand on considére, dutte part, que hour part, que hour part que l'entre de l'entre de l'entre de l'entre part, que non qui toet normalis dans la série des Mammifres; d'autre part, que de l'entre part, que l'entre part l'entre part, que l'entre part, que l'entre part l'entre part, que l'entre pa

Dans la grande majorité des cas, les manuelles surunnéraires sont situées sue-dessous des manuelles normales, loxagal in l'y en a qu'une seule, qu'el s'observe le plus souvent à gauche; quand elles sont en nombre pair, deux ou quatre, cles se disposent d'ordinaire avec une synterie parfiète; quand, enfin, il y a trois manuelles accessoires, deux se trouvent en général disposées syntériques. Le la cottre de l'Homme de tods à s'anolique desiment bien aux Primites Les anottres de l'Homme de tods à s'anolique desiment bien aux Primites

en giberdi, et même aux Chiropéres) édalent pourvus de pissions glandes mammalies. Audant qu'on en peut juger par les faits actuellement connus, ellessé dissions su nombre de trois patros, disposées symétriquement sur la poirties et parlouis de la disparition de la pair inférieure. Nous en tryons la paramelles, par soils de la disparition de la pair inférieure. Nous en tryons de preuve dans ce fait, que les ces a a troi ou quatre mamelles sont beaucoup plus frequents que ceut à chiq ou dis

On consult des cas dans Issqueis des mannelles, capables de sécréter du laits, se renotarriser à la règion supérieure de la cuise, de fique à reposition plus ou moiss exactement les manuelles inquinales de bon nombre de Munmières. Elles représentes sussi une disposition notertaire, mais leur grande rarretté est la preuve de leur très ancienne ceissence. Cest également de la paire de manuelles inquinales rudimentaires, alors que tous les autres Chirotres sont délés dépouvar de semables je andue.

teres sont dela toporaria de seminatores guandes.

En revanche, on ne peut expliquer par la réversion les cas tout à fait
exceptionnels où des mamelles surnuméraires s'observent à la cuisse, à l'épaule,
à l'aisselle ou sur le dos : ces cas constituent de véritables anomalies, dans le

113. Sur un cas remarquable de polythélie héréditaire.

Compte-rendu de la Société de Biologie, (8), III, p. 162, 1886.

Bulletin de la Société d'anthropologie de Paris, (3), IX, p. 485, 1886.

Histoire d'une famille dans laquelle un grand nombre d'individus présentaient un mamelon surnuméraire, à quelques centimètres au-dessous de chaque mamelle normale.

Le père prèsente l'anomalie et la transmet à sept fils, mais ses six filles restent normales. L'un des fils, vu par nous, a cinq enfants : sa fille unique est normale, mais ses quatre garçons, tous morts en bas-âge, étaient porteurs de mamelons surnuméraires,

PUBLICATIONS DIVERSES

114. Les Universités Allemandes.

Un volume in 80 de 268 haors, Paris, Lecrosnier, 1883.

Pendant toute l'année scolaire 1877-1878, j'ai séjourné en Autriche et en Allemagne, fréquentant comme dévre les principaux laboratoires et suivant les cours des Universités de Vienne, Leipsig, Berlin et Bonn. Le séjour prolongé que j'ai fait en Allemagne m'a permis d'étudier de prês et dans ses modures détails Forganisation des Universités; l'ai put vivre la vie

des étudiants et m'initier à leurs coutumes. On a beaucop écrit sur ce sujét, mais combién pourraien cette de litres dont les autores aient parlé d'aprés leur expérience personnelle? Assurément fort peu. Bien peu aussi se sont inrés à une étude sérieuse, basés en des données précises et repount sur des décuments officiés. Aussi Tide me vin-éte de dire ce que familie propriés de la commandation de la commandation de la commandation de Fample vivenence par les admirables laustius qui fant le richesse et la fôrce des fluires la lemandes, il m'à semble utile d'attirer sur cux l'attention et de montrer combien l'Albernage nous avait détancés aux ce point.

de montrer comment l'Auemagne nous avait distances sur ce positi.

Tel est l'esprit dans leque ce livre a ché conqu. Je nai pu en commencer efficacement la rédaction qu'aprés un second voyage en Allemagne, entrepris en 189s, dans le but de complèter certains renseignements ou de mieux observer certains détails.

Le caractère essentiellement technique de cet ouvrage fait qu'il se prête difficilement à l'analyse. Essayons pourtant d'en donner une idée succincte.

La première partie comprend la description détaillée de quatre Universités: Bonn, Halle, Leipzig et Berlin. En raison de la nature même de mes études, il va sans dire que je ne dis rien, ou du moins que je ne parle qu'incidemment des Facultés de théologie, de droit et de philosophie (section des lettres); en revanche, j'entre dans de longs details au sujet des Facultés de médecine et de philosophie (section des sciences). Je décris les nouveaux Instituts; j'en Indique le personnel, le budget, les traitements des professeurs, assistants, garçons; j'indique l'organisation et le fonctionnement des principaux services et une foule d'autres détails qu'il est impossible d'énumérer ici.

ce dise nour's extract extract squares impossed transmister ext.

La seconde partie est consisteré à l'étude de l'organisation générale des Universités. Je décire lucur rapports avec l'Esta, leurs protegatives, lour constitue badget de quelques est de l'action de la consiste la dégré des qu'expressures d'argunée indégrénations. Le poblie de cettes de badget de quelques-sours d'argunée sont soit est partie de l'action de la consiste de l'action de la consiste de la consiste de l'action de la consiste de l'action de la consiste de la consiste

Vient ensuite une étude du personnel enseignant des Universités. Les Privatdocentes, les professeurs extraordinaires et les professeurs ordinaires sont successivement l'objet d'une étude détaillée. Je signale leur mode de recrutement et de roulement, ainsi que leurs privilées.

La dernière partie de l'ouvrage est consacrée aux étudiants. Je les suis pas à pas, depuis le moment où ils viennent se faire inscrire à l'Université, jusqu'à celui où lis en sortent; je donne la physionomie des cours, des examens et reproduis en fac-simile quelques diplomes de docteur.

Je deeris également la vie des étudiants en dehors de l'Université. Pla ainsi Foccasion de retracer la curieuse histoire des associations d'étudiants, depuis le moyen-lege jusqu'à l'époque actuelle. Je montre également ce qu'est un dud d'étudiants et conduis finalement le lecteur à la Kusépe, où il assiste à la réunion d'une Burschenchaft.

Ge livre a servi de thème à un remarquable article de M. le professeur Lavisse (1).

115. Les Universités et les laboratoires en Allemagne.

Progrès médical, VIII, p. 874, 1880 — XI, p. 789, 1883.

Du 30 octobre 1880 au 6 octobre 1883, l'ai publié sous ce titre une longue serio de lettres adressées au rédacteur en chef du *Progrès médical*. Le volume précédent est formé de la réunion de ces lettres.

Les onze premières lettres, c'est-à-dire toute la première partie, ont été traduites en portugais (2).

(1) Ern. Laviose, Universitis allemandes et Universitis françalus. Revue des Deux-Mondes, 54º année, 3º période, IXIII, p. 623, 1º juin 1884.
(2) Garcea mocina da Bahis, (2), VI et VII, 1881-1882.

116. La matière radiante.

Progrès médical, VIII, p. 85, 1880.

Compte-rendu d'une conférence faite le 15 janvier 1880, dans le grand salon de l'Observatoire, par M. W. Crookes, de la Société royale de Londres,

117. Revues de zoologie et d'anatomie.

Revue scientifique, (3), I, p. 218, 1881. — VIII, p. 374, 1884.

De 1881 à 1881, nous avons publié une série d'articles anonymes, dans lesquels

nous rendions compte des principales découvertes faites en zoologie, en anatomie comparée et en physiologie générale.

Les Reunes de zoologie et de paloutologie, publiées en même temps que celles

118, Onze planches murales d'anatomie humaine.

ci, sont d'un autre auteur.

118. 0mze pi
Paris, Hachelle, 1885.

Ces planches, dessinées d'aprés nature, sous notre direction, par l'habile pinceau de M. A. L. Chement, sont imprimées en dix couleurs. Chacune mesure omço de hauteur sur o 46 de largeur, sauf trois planches de dimension double. Elle comprennent:

Planche I (double). - Squelette humain.

Planche II (double). — Coupe antéro-postérieure médiane de la tête et du tronc, montrant le système nerveux central, l'appareil respiratoire et l'appareil digestif.

Planche III. - Dentition de l'enfant et dents isolées.

Planche IV. - Dentition de l'adulte.

Planche V. - Appareil digestif vu par la face antérieure de l'abdomen.

Planche VI (double). - Appareil de la circulation,

Planche VII. - Appareil respiratoire,

Planche VIII. — Encéphale. Planche IX. — Langue et larynx.

Planche XI. — Organe de la vue. Planche XI. — Organe de l'ouie.

119. Explication des planches murales d'anatomie humaine.

Paris, Hachette, grand in-8° de 38 pages, 1885, avec 11 figures dans le texte.

Pour plus de clark, nos planches d'anatomie ne portent aucune légende explicative. Cette broebure a pour but, nond'endonner la légende, mais bien plutôt de présenter au professeur qui en fora usage, un résumé concis des faits principaux sur lesquels il devra particullérement attirer l'attention de ses éléves.

Nos planches étant exclusivement anatomiques, il va sans dire que nous n'avons développé que les descriptions d'anatomie. Force pous a été le plus souvent, pour rester dans l'explication même de nos planches, d'indiquer par un seul mot, en quelque sorte par un titre, des chapitres entiers de la physiologie que le professeur devra traiter avec détails. Cet opuscule est donc simplement un sommaire d'anatomic humaine répondant exactement au programme des lycées, pour lesquels d'ailleurs nos planches ont AtA faites.

Une reproduction au trait de chacune de nos planches se trouve intercalée dans la présente brochure. Nous donnons ci-contre(fig.50)la reproduction de la planche II, comme spécimen

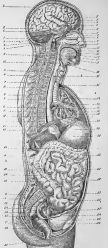


Fig 50. — Coupe antéro-postérieure médians de la tère et du trone, montrant le système nerveux central, l'appareil respiratoire et l'appareil digestif.

120. L'origine de la vie et l'organisation de la matière.

Revue scientifique, XXXV, p. 161, 1885.

Lecon professée à l'École d'anthropologie (cours d'anthropologie biologique), La vie n'a pas existé de tout temps sur la terre : c'est là une vérité que la géologie a rendue indiscutable; on peut donc se demander dans quelles conditions et par quel concours de circonstances physico-chimiques les premiers êtres vivants sont apparus.

Nous recherchons tout d'abord quelle était la constitution de l'atmosphère et des mers au commencement de l'histoire de notre planète. On a dit qu'à ces époques lointaines l'atmosphère renfermait une énorme quantité d'acide carbonique. Mais cette opinion est en contradiction avec les résultats les plus positifs de la science : ce qui est vrai, c'est que l'atmosphére formait autour de la terre une zone beaucoup plus large qu'à l'époque actuelle et qu'elle renfermait beaucoun plus de vaneur d'eau, d'où une pression barométrique considérable; quant à sa teneur en acide carbonique, elle n'a pu varier que dans des limites fort étroites.

On peut démontrer aussi, par l'étude des dépôts provenant de l'évaporation des océans, que, dés l'époque silurienne, l'eau de mer avait la même composition qu'à l'époque actuelle. Nous montrons que les premiers êtres vivants sont apparus dans les mers laurentiennes. A cette époque, l'Océan était sans rivages, une nappe d'eau uniforme recouvrait la croûte terrestre. Il en résulte donc que les êtres d'eau douce et les êtres terrestres dérivent des premiers habitants des eaux salées.

Au début, notre planète était purement minérale ; les combinaisons organiques, qui ne résistent pas à de hautes températures, ne pouvaient s'y rencontrer. Elles n'ont donc pu prendre naissance qu'après la formation de la première croûte solide, qui a eu pour résultat d'annihiler l'action exercée sur l'atmosphére par la température centrale et de déterminer la condensation des premiers océans. Puisque la terre était exclusivement minérale, comment donc les êtres vivants auraient-ils pu prendre naissance, si ce n'est spontanément, aux dépens des composés inorganiques?

S'il est vrai que les choses se soient passées ainsi, par un simple phénomène chimique, le chimiste ne pourra-t-il pas, dans son laboratoire, reproduire des. actions du même genre? La croyance à cet agent mystérieux qu'on appelait la force vitale a fait son temps : aujourd'hui, la liste est longue des corps organiques obtenus par synthèse, à l'aide de corps inorganiques; la production

artificielle des matières albuminoïdes est sur le point d'être réalisée. Ce que l'Homme est capable de faire, refusera-t-on à la Nature la puissance de le faire elle-même? On se trouve donc amené à reconnaître que les premiers

ctes vivants ont di se constiture ux dipens de materiaux inorpaniques tout de fait semblable à cux dont est formée la terre. Les êtres vivanus derivant donc des corps bruts. Après leur mort, lis subissent d'ailleurs use série de décompositions successives, dont le terme ultime est la production de noir minéreux trés simples. Venue de la matière, la substance vivante retourne à la matière.

121. Discours prononcé au Maus, le 9 octobre 1887, à l'inauguration de la statue de Pierre Belon.

Bulletin de la Société Zoologique de France, XII, p. xxIII, 1887.

Appréciation de l'œuvre scientifique de Pierre Belon.

122. Le nouvel institut physiologique.

Science et Nature, III, p. 337, 1885, avec une figure dans le texte.

Description de l'Institut physiologique de la Faculté des sciences, lors de son installation à la rue d'Ulm.

123. Le professeur Huxley.

Science et Nature, IV, p. 386, 1885, avec une figure dans le texte.

Appréciation de l'œuvre scientifique de M. le professeur Huxley, de la Société royale de Londres.

124. Darwin.

Progrès médical, X, p. 317, 1882.

Notice nécrologique sur Darwin et appréciation de son œuvre scientifique.

125. Charles Martins.

Progrès médical, (2), IX, p. 205, 1889.

Notice nécrologique sur Charles Martins et appréciation de son œuvre scienz

126. Traditious et superstitions de la Touraine. — I. Petit guide agronomique

Revue des Traditions populaires, IV, p. 42, 1889.

Croyances des paysans tourangeaux relativement à l'influence des astres sur les semailles, les plantations, les soins à donner à la Vigne, etc.

127. Accilmatation, Accilmatement.

128. Accroissement.

129. Achaine.

130. Adventif.

131. Albinisme.

132. Albumen.

133. Aleuroue.

134. Allautoïde.

135. Amibe.

136. Amidon.

137. Ampies.

138. Auatomie comparée.

139. Anguillule, Anguilluides,

140, Animal.

141. Cercaire.

La Grande Encyclopédie, I - X, 1885-1890.

Nous avons également publié dans cet ouvrage un très grand nombre d'autres articles, de moindre importance.

142. Lémuriens.

143. 0s marsnpianx.

144. Placenta.

145. Poumons.

146. Primates.

Dictionnaire des Sciences anthropologiques, Paris, Doin, 1887-1888.

CONFÉRENCES

147. La Respiration.

Conférence faite à la salle Gerson en 1882

148. Les infiniment petits et leur rôle dans la nature.

Conférence faité à la salle Gerson en 1883,

149. Les débuts de l'Humanité.

Conférence faite à la salle Gerson, le 12 mars 1884.

150. La Flenr et l'Insecte.

Conférence faite à Épernay, à la Société des conférences, le 27 juin 1885.

151. L'Araignée. Conférence faite à Épernay, à la Société des conférences, le 27 octobre 1886,

152. Un voyage dans les Balkans.

Conférence faite au Havre, à la Société d'enseignement par l'aspect, en 1887. 153. La méthode graphique. — Ses applications à la physiologie et à la médecine.

Conférence faite à l'Hôtel des Sociétés savantes, le 26 février 1800,

154. Les ennemis de l'espèce humaine. - Une page d'hygiène alimentaire. Conférence faite à l'Association française pour l'avancement des Sciences, le 25 février 1888.

Voir plus haut, page 80, nº 46.

TABLE DES MATIÈRES

Titres et nominations											5
Enseignement											7
Travaux scientifiques .											9
L — Zoologie, anatomie	omp	arée									9
II Helminthologie, par	asito	logic	٠.								80
III. — Physiologie généra	le .										101
IV Anatomie patholog	ique,	tér	ato	log:	ie.						123
V Publications diverse	es .										136
VI Conférences											143